



Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

Anno 1903

Roma — Venerdì 2 Ottobre

Numero 232

DIREZIONE
in Via Larga nel Palazzo Balcani

Si pubblica in Roma tutti i giorni non festivi

AMMINISTRAZIONE
in Via Larga nel Palazzo Balcani

Abbonamenti

In Roma, presso l'Amministrazione: anno L. 20; semestre L. 10; trimestre L. 5
a domicilio e nel Regno: » » 20; » » 10; » » 5
Per gli Stati dell'Unione postale: » » 20; » » 10; » » 5
Per gli altri Stati si aggiungono le tasse postali.
Gli abbonamenti si prendono presso l'Amministrazione o gli
uffici postali; decorrono dal 1° d'ogni mese.

Un numero separato in Roma cent. 10 — nel Regno cent. 15 — arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. 30 — all'Estero cent. 35
Se il giornale si compone d'oltre 16 pagine, il prezzo si aumenta proporzionalmente.

Inserzioni

Atti giudiziari L. 0.25 { per ogni linea e spazio di linea.
Altri annunci » 0.30
Dirigere le richieste per le inserzioni esclusivamente alla
Amministrazione della Gazzetta.
Per le modalità delle richieste d'inserzioni vedansi le avvertenze in testa
al foglio degli annunci.

SOMMARIO

PARTE UFFICIALE.

Loggi e decreti: R. decreto n. 393 che istituisce una Commissione d'inchiesta sull'Amministrazione della R. Marina — Ministero del Tesoro — Direzione Generale del Tesoro (Ufficio centrale delle pensioni): Prospetto dimostrante il movimento, per ogni singolo Ministero, del Debito vitalizio dello Stato, dal 24 luglio 1903 a tutto il mese di settembre 1903 — Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio — Servizio della proprietà industriale: Elenco degli attestati di Privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di luglio 1903 — Divisione d'esportazione — Ministero del Tesoro — Direzione Generale del Debito Pubblico: Rettifica d'intestazione — Direzione Generale del Tesoro: Avviso — Prezzo del cambio per certificati di pagamento dei dazi doganali d'importazione — Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio — Divisione Industria e Commercio: Media dei corsi del Consolidato a contanti nelle varie Borse del Regno.

PARTE NON UFFICIALE.

Diario estero — Notizie varie — Telegrammi dell'Agenzia Stefani — Bollettino meteorico — Inserzioni.

PARTE UFFICIALE

LEGGI E DECRETI

Il Numero 393 della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

VITTORIO EMANUELE III

per grazia di Dio e per volontà della Nazione
RE D'ITALIA

Sulla proposta del Nostro Presidente del Consiglio dei Ministri e del Ministro interim della Marina;

Udito il Consiglio dei Ministri;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1.

È istituita una Commissione d'Inchiesta sull'Amministrazione della Regia Marina.

La Commissione è composta come segue:

Palberti avv. Romualdo, vico Presidente della Camera dei deputati, Presidente;

Casana ing. Severino, senatore del Regno;

Picardi avv. Silvestro, idem;

Sani Giacomo, idem;

Vacchelli dott. Pietro, idem;

De Martino Giacomo, deputato al Parlamento;

Luzzatto avv. Riccardo, idem;

Manna avv. Gennaro, idem;

Mariotti avv. Ruggero, idem;

Rava avv. prof. Luigi, idem;

Stelluti-Scala avv. Enrico, idem;

Wollemborg dott. Leone, idem;

Manfredi avv. Giuseppe, senatore del Regno, procuratore generale della Corte di Cassazione di Firenze;

Masi avv. Giorgio, presidente di Sezione della Corte di Cassazione di Roma;

De Cupis avv. Adriano, consigliere di Stato;

Martuscelli avv. Enrico, consigliere della Corte dei Conti;

Melani Emilio, ragioniere generale dello Stato.

Art. 2.

La Commissione avrà facoltà di visitare gli stabilimenti militari marittimi, gli uffici, le navi e di procedere a qualunque esame ed indagine per l'adempimento del suo mandato.

Art. 3.

Le spese occorrenti per l'esecuzione del presente decreto saranno imputate nei fondi assegnati al capitolo 57 dello stato di previsione del Ministero della Marina per l'esercizio 1903-1904.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a San Rossore, addì 30 settembre 1903.

VITTORIO EMANUELE.

G. ZANARDELLI.
E. MORIN.

Visto, Il Guardasigilli: Cocco-Ortu.

Ministero del Tesoro - Direzione Generale del Tesoro (Ufficio centrale delle pensioni)

ESERCIZIO 1903-904

PROSPETTO dimostrante il movimento, per ogni singolo Ministero, del Debito Vitalizio dello Stato dal 1 luglio 1903 a tutto il mese di settembre 1903.

(1) MINISTERI	PENSIONI									
	(2) vigenti al 1° luglio 1903		(3) inseriti a tutto il mese di settem. 1903		(4) Totale (colonne 2 + 3)		(5) eliminate a tutto il mese di settem. 1903		(6) vigenti al 1° ottobre 1903	
	Partite	Importo	Partite	Importo	Partite	Importo	Partite	Importo	Partite	Importo
Ministero del Tesoro	2,070	2,638,603 71	29	40,720 61	2,099	2,679,324 32	26	50,832 26	2,073	2,632,402 06
Id. delle Finanze	14,959	11,981,095 94	210	191,920 52	15,169	12,173,016 46	199	164,575 73	14,970	12,008,440 73
Id. di Grazia e Giustizia	5,564	6,060,420 81	76	137,885 53	5,640	7,098,306 34	73	111,125 19	5,567	6,987,181 15
Id. degli Affari Esteri	149	363,154 55	2	13,700 --	151	376,854 55	--	2,638 46	148	374,186 09
Id. dell'Istruzione Pubblica	1,997	2,574,655 03	31	36,951 95	2,028	2,611,606 98	27	34,110 28	2,001	2,577,496 70
Id. dell'Interno	9,305	7,551,104 55	87	77,321 55	9,392	7,628,426 10	130	107,815 21	9,362	7,523,610 91
Id. dei Lavori Pubblici	1,980	2,097,398 17	12	8,176 68	1,992	2,105,574 85	25	15,268 39	1,967	2,090,306 46
Id. delle Poste e dei Telegrafi	3,179	3,457,758 45	50	72,009 62	3,229	3,529,768 07	32	36,082 65	3,197	3,523,685 42
Id. della Guerra	40,125	34,324,439 60	366	361,814 03	40,491	35,286,253 63	427	352,560 07	40,064	34,033,693 56
Id. della Marina	6,738	5,029,013 36	277	239,124 74	7,015	5,868,138 10	93	73,312 40	6,922	5,791,825 70
Id. d'Agricoltura, Industria e Commercio	657	663,415 91	10	12,178 32	667	675,594 23	9	9,233 40	658	665,380 83
Totale pensioni ordinarie	83,723	78,873,060 08	1,150	1,188,803 57	87,873	80,061,863 65	1,014	963,584 04	86,829	79,098,279 61
Pensioni straordinarie (Diverse e Mille di Marsala)	1,766	807,275 79	10	4,809 59	1,776	812,085 38	27	11,676 04	1,749	800,408 74
Id. (Ricompensa Nazionale)	15,628	2,063,387 24	73	7,233 33	15,701	2,070,620 57	430	57,702 60	15,271	2,012,917 97
TOTALE GENERALE	104,117	81,743,723 11	1,233	1,200,846 49	105,350	82,944,569 60	1,501	1,032,903 28	103,849	81,911,606 32

Roma, li 1° ottobre 1903.

Il Direttore Capo dell'Ufficio Centrale delle pensioni

GIANNONE.

Visto: Il Direttore Generale

ZINCONNE.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di LUGLIO 1903.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
Esito del ricorso	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.			
13	173-7	67900	1. Aschori Filippo, a Porto Maurizio	Raccoglitrice di olive <i>Ideale Ascheri</i> .	13 maggio 1903	2
9	172-190	67817	2. Bottaro Attilio, a Sestri Ponente (Genova).	<i>La Sestrese</i> . Apparecchio per dare il solfato di rame alla vite contro la peronospora.	31 id. »	3
8	172-160	67749	3. Bucci Achille, a Faenza.	Rullo compressore per l'agricoltura con cilindri in cemento armato.	9 id. »	2
11	172-231	67529	4. Empire Hand Shearing Machine Limited, a Londra (<i>Importazione</i>).	Sistema ed apparecchio perfezionato per azionare il coltello nelle tonditrici da pecore e in altre macchine analoghe.	28 marzo 1903	13
13	173-10	67906	5. Fabrik landwirtschaftlicher Maschinen F. Zimmermann & C. A. G., a Halle s/Saale (Germania).	Boîte de roue distributrice pour semoir en ligne avec jet latéral et broches malaxieuses disposées dans le conduit d'admission de la boîte.	16 maggio »	15
18	173-171	67641	6. Hartmann Louis, ad Amburgo (Germania) (<i>Attestato completivo</i>).	Macchina sbucciatrice di cereali con rullo rotante orizzontale con rivendicazione di priorità dal 1° dicembre 1902.	28 aprile »	—
8	172-142	67299	7. Imperiale Eduardo fu Carlo, a Napoli (<i>Prolungamento</i>).	Zappatrice a motore per lavorare la terra con zappe, vanghe, ecc., nonchè per squadrare.	21 marzo »	1
14	173-75	67987	8. Lapp Valentin, a Lipsia (Germania).	Congegno per vuotare apparecchi di germinazione e simili.	23 maggio »	6
11	172-235	67865	9. Laverda Pietro fu Francesco, a Breganze (Venezia).	Torchio da uva a due velocità con bracci di obbedienza.	16 id. »	3
14	173-62	67961	10. Marot Emile, a Niort (Francia).	Perfectionnements aux trieurs à grains.	26 id. »	6
30	174-50	68257	11. Mazzacurati Gaetano del fu Giacomo, a San Pietro in Casale (Bologna) (<i>Prolungamento</i>).	Scavezzatrice e pulitrice da canapa.	13 giugno »	9
9	172-188	67813	12. Pallotti Achille, a Ferrara.	Erpice snodato per prati a denti ricambiabili, indipendenti e flessibili.	14 maggio »	3
25	173-247	68202	13. Paternò Emanuele e Lomonaco Domenico, a Roma.	Processo per prevenire la flaccidezza, il giallume ed altre malattie del baco da seta.	18 giugno »	1
6	172-83	68858	14. Pedrelli Giulio e C. (Ditta), a Bologna.	<i>Achestenolo</i> liquido risanatore e conservatore del vino	2 marzo »	3
15	173-86	68000	15. Reinforath Franz, a Rosbitek (Germania).	Copertura per cataste di fieno.	30 maggio »	1

Elenca del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	172-221	67850	16. Starrett Cotton Gin Company, a New-York.	Macchina sgranatrice.	5 maggio 1903	6
6	172-120	67400	17. Steffen Carl, a Vienna. II. Alimenti e bevande diverse.	Processo per l'estrazione del sugo o per la produzione di un mangime o foraggio sostanzioso da ritagli di barbabietole, canna da zucchero e di altre piante zuccherine.	7 aprile »	6
8	172-140	67574	1. Bocciardo Giacomo fu Pietro e Calzolari Domenico fu Angelo. a Genova.	Forno da pane a fuoco continuo: <i>Bocciardo-Calzolari</i> .	16 aprile 1903	2
16	173-117	68041	2. Buhler Frères (Ditta), ad Uzwil (Svizzera).	Perfectionnements aux moulins à cylindres.	25 maggio »	6
6	172-108	67723	3. Cabissol Louis Jean Marie, a Martigues (Francia).	Appareil pour effectuer mécaniquement les opérations concernant le séchage de la morue.	1 id. »	6
4	172-73	65839	4. Cantaluppi Ettore, a Milano	Filtro per vini, liquori ed altri liquidi consimili, denominato: <i>Filtro Aurora</i> .	26 novembre 1092	3
6	172-96	66439	5. Casein Company of America, a New-York.	Processo per preparare latte in polvere.	22 gennaio 1903	6
4	172-79	60031	6. Ceccacci Rodolfo Augusto, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Séchoir pour pâtes alimentaires telles que: macaronis, vermicolles, petites pâtes et autres, de toutes formes ou dessins.	22 dicembre 1902	—
6	172-100	66497	7. Colas-Pillon Charles Lucien, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Système de récipient pour la conservation et la consommation du beurre.	18 gennaio 1903	—
6	172-105	67501	8. Compagnie Maggi, a Parigi.	Procédé pour donner aux liquides ou solides un état de siccité et de porosité tel que ces substances soient directement, rapidement et complètement solubles.	30 marzo »	6
16	173-127	68054	9. Guillaume Emile, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux procédés et appareils de distillerie et de rectification.	30 maggio »	9
13	173-24	67912	10. van Gülpen Alexius, ad Emmerich a Rhein (Germania).	Apparecchio per torrefazione del caffè, malto e simili.	18 id. »	6
6	172-97	66455	11. Heudebert Charles Antoine, a Nanterre (Francia).	Nouveau pain de gluten et son procédé de fabrication.	2 gennaio »	6
6	172-98	66456	12. Lo stesso.	Nouveau genre de pain avec caséine et son procédé de fabrication.	2 id. »	6
4	172-78	66001	13. Hlavati Faustin, a Bruxelles.	Epuration des non sucres dans les liquides sucrés provenant des betteraves ou des cannes à sucre.	13 dicembre 1902	1
8	172-145	67193	14. Kuhn Albert, a San Gallo (Svizzera).	Serbatoio da pasta per torchi da pasta.	15 aprile »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	173-40	67938	15. Lontie Camillo, a Kessel-Lco (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil séparateur d'écrémeuse.	25 maggio 1903	1
2	172-33	67717	16. Low Alfred, a Budapest.	Perfezionamenti nelle macine.	8 id. »	6
6	172-119	67331	17. Maag Enrico, a Zurigo (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Staccio per buratti piani.	4 aprile »	—
16	173-128	68055	18. Mantegazza Angelo, a Milano.	Macchina per la fabbricazione delle paste alimentari da vermicellaio, cilindrate, piegate e tagliate.	29 maggio »	3
4	172-45	65710	10. Mathieu Julien, a Parigi.	Nuovo processo di fabbricazione di latte fissato, o ricco in crema ad altro corpo grasso analogo.	18 novembre 1902	15
6	172-89	67384	20. Meschini Eugenio (Ditta), a Gallarate.	Macchina impastatrice con madia e spatola girevole.	28 marzo 1903	3
9	172-185	67810	21. Meyer J. (Ditta), a Soleure (Svizzera).	Machine à nettoyer les gruaux et semoules.	5 maggio »	6
2	172-40	67730	22. Murray Kenneth Sutherland o Read Havry Vaughan Rudston, a Londra.	Perfectionnements aux appareils pour charger les liquides d'air ou de gaz.	28 aprile »	15
4	172-71	65751	23. Natural Food Company, a Niagara Falls (S. U. d'America).	Appareil pour cuire des biscuits, bonbons et articles analogues.	18 novembre 1902	15
4	172-61	66073	24. Philipp Hermann Biberfeld Iosua Aron ad Amburgo e Kansy Stephan. a Breslavia (Germania).	Macchina per fare salsiccio a cilindro misuratore girevole.	24 dicembre »	1
4	172-43	64805	25. Posternak Surgel, a Meudon (Francia).	Procédé de préparation de la matière phosphorogannique assimilable contenue dans la plupart des produits végétaux de consommation.	20 agosto »	15
6	172-94	66288	26. Prinz Heinrich, a Gensungen (Germania).	Procédé de conservation des fromages mous. (<i>Rivendicazione di priorità del 22 aprile 1902</i>).	10 gennaio 1903	6
8	172-151	67648	27. Rossini Romolo, a Forlì.	Estrazione dello zucchero dalle melasse mediante formazione di saccarato di bario ottenuto impiegando soluzione di cloruro di bario e soda caustica ad alta temperatura.	2 maggio »	1
8	172-156	67693	28. Rovigatti Ugo di Vitaliano, a Ferrara.	Perfezionamenti nella fabbricazione dello zucchero.	6 id. »	1
8	172-159	67741	29. Lo stesso.	Processo di deco'razione e purificazione di zuccheri e soluzioni zuccherine.	18 aprile »	1
16	173-123	68049	30. Siliotti Alessandro, a Milano.	Elica a una o più spirali per la brillatura del riso e altri cereali.	28 maggio »	3
9	172-47	67687	31. Società Internazionale per la torrefazione igienica del caffè, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo processo di conservazione del caffè in polvere e di associazione dello zucchero per alimentazione.	30 aprile »	13

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	172-84	67947	32. Società Italiana dei forni per pane, a Genova.	Forno per sostanze alimentari ad uno o più compartimenti, con focolare in cui la combustione è alimentata da aria calda.	2 marzo 1903	3
13	173-15	67803	33. Società Milanese di Pastificio, a Milano.	Essiccatoio per paste alimentari di qualsiasi forma e lunghezza comunque distese e collocate, mediante il quale si può consecutivamente, contemporaneamente ed indipendentemente l'uno dall'altro, compiere l'incartamento, il rinvenimento o riposo, e l'asciugamento definitivo delle paste anche senza rimuoverle fino a perfetta essiccazione.	9 maggio »	3
10	172-196	67399	34. Steffen Carl, a Vienna.	Processo di spremitura per ottenere succhi di barbabietola concentrati puri, nonchè residui di spremitura ricchi di zucchero.	7 aprile »	6
4	172-72	65787	35. Terpolilli Paolo fu Luigi e Terpolilli Gaetano di Paolo, a Roma.	Olio di oliva al limone per subacidi o processo di fabbricazione del medesimo.	1 dicembre 1902	3
14	173-53	67623	36. Vial di Raccuja Pietro, a Napoli e Castello Riccardo e Paternò Castello Adolfo, a Catania.	Macchina da caffè per trasformare automaticamente in bevanda il caffè crudo.	23 aprile 1903	3
4	172-75	67878	37. Voindrot Louis Francisque, a Chagny e Boillot Louis Francois, a Volnay (Francia).	Nouveau genre de filtre perfectionné pour filtrer les vins, cidres, bières, liqueurs, eau et tous autres liquides	9 dicembre 1902	6
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
31	174-60	68271	1. Baxeres de Alzugaray José, a Londra.	Perfectionnements à la fabrication du fer, de l'acier et de leurs alliages.	20 giugno 1903	15
18	173-193	68131	2. Gührs L. W. (Ditta), a Berlino.	Nouveau procédé de fabrication du zinc.	6 id. »	6
14	173-66	67968	3. Manfredi Giovanni fu Carlo, a Carrara.	Freno meccanico a vite continua atto a calare marmi ed altri pesi a mezzo di fune metalliche o di canape, con o senza vagoncino di contrappeso.	28 maggio »	6
10	172-202	67821	4. Müller Eberhard, a Charlottenburg (Germania).	Catodo per dispositivi per produrre deposizioni galvaniche.	11 id. »	15
25	173-242	67849	5. Nichols Chemical Company, a New-York (S. U. d'America).	Système de four destiné au grillage des minerais. (Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1903).	18 id. »	6
6	172-111	66672	6. Salvetti Giovanni fu Pietro, a Carrara.	Macchina per l'escavazione di marmi e pietre nelle cave.	10 febbraio »	15
13	173-12	67215	7. Siemens & Halske Actiengesellschaft, a Berlino.	Processo per la produzione di corpi omogenei di vanadio, tantalio o niobio, o loro leghe. (Rivendicazione di priorità del 2 maggio 1902).	30 marzo »	14
10	172-192	67132	8. Zanuccoli Domenico di Giuseppe, a Catania.	Nuovo sistema di forno per la raffinazione dello zolfo tipo <i>Zanuccoli</i> .	10 id. »	1
25	173-249	68204	9. Zenzes Alexander, a Berlino.	Processo per produrre lavori di fusione con ferro grigio crudo, della più alta duttilità.	18 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Data della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
9	172-171	67791	1. Bettoni Federico, a Brescia. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento nel modo di stampare e trafilare a caldo pezzi di acciaio cavi in varie forme e dimensioni.	13 maggio 1903	3
23	173-226	68171	2. Blanpain Valery Desirè e Jaspert Armand, a Parigi.	Procédé et appareils pour le moulurage des marbres, des pierres, granits, porphyres et matières dures analogues.	10 giugno »	6
17	173-161	67629	3. Continental Turbine Company, a Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America).	Utensile per intagliare cassette per turbine a fluido elastico.	28 aprile »	6
14	173-70	67975	4. De Fries & Cie Akt-Ges, a Dusseldorf (Germania).	Apparecchio automatico per tagliare passi di vite parziali.	28 maggio »	1
27	174-12	68207	5. Gli stessi.	Tornio ad albero di guida.	10 giugno »	1
31	174-58	68267	6. Ferrero Ettore Francesco, a Torino.	Applicazione di volanti porta lama a coppa alle seghe a nastro.	21 id. »	2
22	173-218	68152	7. Frittoli Archelao e Bovara Enrico, a Milano.	Croci e altri segni funerari in ferro atti a resistere all'umidità.	2 id. »	1
11	173-56	67953	8 Graf-Buchler Henri, a Zurigo (Svizzera).	Machine pour la fabrication de copeaux d'acier. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1903</i>).	7 maggio »	6
27	174-11	68206	9. Haidekker Sandor o Berthoty Jozsef, a Budapest.	Machine pour la fabrication d'un treillis, en fil métallique à fils de chaîne tordus ensemble.	19 giugno »	6
18	173-196	68134	10. Hass Caesar, a Limehouse (Londra). (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nei chiodi, punte ed altri congegni di ritenuta e rifermatura.	8 id. »	—
4	172-53	67736	11. Herzog Anton, a Konstanz (Germania).	Porte-lames pour la confection de chevilles en bois debout.	9 maggio »	1
28	174-24	66156	12. M. c. Tear Balfour Fraser a Brook Cottage, Rainhill, Lancaster (Inghilterra) e Gibson Henry Cecil William, a Londra (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi tubolari di acciaio o di metallo indurito.	27 dicembre 1902	2
13	173-37	67933	13. Mason Joseph, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine per stampare rilievi.	23 maggio 1903	6
11	172-228	67860	14. Meyer B. H. (Ditta), ad Amburgo (Germania).	Apparecchio per levare la carica dalle cartucce non sparate. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 novembre 1901</i>).	16 id. »	6
23	173-222	68167	15. O'Donnell John Patrick, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi pneumatici per crivellare e scuotere la sabbia,	15 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	173-193	68136	16. Poetter & Co (Ditta), a Dortmund (Germania).	Processo per laminare cilindri senza giunti, sagomati.	28 maggio 1903	15
6	172-190	67391	17. Rizzo (Girolamo fu Giuseppe, a Bagheria (Palermo).	Morsetta a cono per facilitare e rendere più celere la saldatura longitudinale delle scatole di latta.	30 marzo »	3
4	172-41	63620	18. Società Metallurgica Italiana, a Roma (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans la fabrication de fils, tiges ou barres avec divers alliages de cuivre, et dans l'appareil y destiné, appareil pouvant être employé pour fabriquer de fils tiges ou barres avec d'autres alliages ou métaux.	10 maggio 1902	8
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
11	172-227	67857	1. Amberson Linton Clide, a Covington (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei dadi e nei bulloni.	18 maggio 1903	1
4	172-58	67744	2. Auto-Igniter Exporting Company, a Jersey City (S. U. d'America).	Dispositif d'allumage électrique pour moteurs à gaz.	1 id. »	6
29	174-36	68241	3. Béha Joseph, a Thann, Alsazia, (Germania). (<i>Attestato complessivo</i>).	Procédé et appareil pour épurer mécaniquement l'eau d'alimentation des chaudières à vapeur spécialement les générateurs des automobiles.	23 giugno »	—
27	174-20	68221	4. Bernardini Marino, a Piombino (Pisa).	Ruota con raggi o pale a sezioni mobili.	22 id. »	2
17	173-165	68083	5. Bevilacqua Andrea (Ditta), a Genova.	Dispositivo autoregolatore dell'acqua d'alimentazione per caldaie a vapore tipo <i>Bevilacqua</i> .	6 id. »	1
17	173-166	68084	6. La stessa.	Motore a vapore a triplice espansione tipo <i>Bevilacqua</i> .	6 id. »	1
10	172-197	67484	7. Chemnitzer Stanzwerke G. m. b. H., a Burgstädt, Sassonia (Germania).	Bocciuolo di fodera per pulegge o ruote motrici bipartite.	18 aprile »	6
28	174-21	64536	8. Compagnie Générale des Moteurs Maritimes, a Avignone (Francia).	Moteur utilisant la force vive des ondulations ou vagues de la mer et dénommé <i>moteur maréodynamique</i> . (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1902</i>).	22 luglio »	6
17	173-160	67628	9. Continental Turbine Company, Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America).	Turbina a fluido elastico.	28 aprile »	6
9	172-175	67798	10. Cortellezzi Paolo, a Milano.	Disincrostante per le caldaie a vapore.	10 maggio »	3
24	173-232	68181	11. Cristadoro Charles, a Saint Paul Minnesota (S. U. d'America).	Perfectionnement aux pétrins mécaniques et et aux machines à mélanger.	17 giugno »	6
11	172-250	67883	12. Cristoffanini R. e E. Fratelli (Ditta), a Genova.	Cinghia per trasmissione con orli di cuoio.	11 maggio »	5
9	172-161	67751	13. De Loach Alonzo Aaron, ad Atlanta, Georgia (S. U. d'America).	Mécanisme de changement de vitesse.	11 id. »	6

Numero del rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	172-182	67806	14. Dumaresq William, ad Acton Newton (Inghilterra).	Dispositifs de transmission de mouvement à vitesse variable.	7 maggio 1903	6
4	172-56	67740	15. Duysens Tossanus, a Maestricht o Klijnen Pierro, a Broda (Olanda).	Machine à vapeur rotative a détente pleine ou variable et réglable.	9 id. »	6
31	174-57	68202	16. Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements aux broyeurs à cylindres.	17 giugno »	6
9	172-187	67812	17. <i>Florentia</i> , Fabbrica di automobili, a Firenze.	Regolatore automatico della velocità nei motori a focolare interno.	9 maggio »	1
8	172-152	67649	18. Gasmotoren fabrik Deutz, a Köln-Deutz (Germania).	Disposition pour la formation de la charge dans les moteurs à explosion. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1902</i>).	27 aprile »	15
2	172-37	67727	19. Grillo Carlo di Davide, a Genova.	Macchina a vapore rotativa.	4 maggio »	2
29	174-32	67471	20. Guimora y Alonso Malnero Raphael, a Madrid.	Nouveau moteur automatique qui transforme en force motrice la pression que les liquides exercent sur les corps qui y sont submergés.	16 aprile »	6
6	172-122	67747	21. Henriod-Schweizer Fritz, a Marin (Svizzera).	Moteur à explosion avec dispositifs de refroidissement du mélange explosible.	1 maggio »	6
18	173-173	68096	22. International Sheahan Rotary Engine Company, a Chicago Illinois (S. U. d'America).	Machine rotative.	9 giugno »	6
0	172-164	67755	23. Janěcek Franz, a Maarsen (Olanda).	Processo e macchina per la trasformazione di calore in lavoro.	11 maggio »	6
4	172-70	67777	24. Kestner Paul, a Lille (Francia).	Nouveau générateur de vapeur.	2 id. »	1
6	172-116	67200	25. Lehmann Friedrich, a Lipsia (Germania).	Manicotto a frizione per cilindri con guancie di presa ricambiabili.	30 marzo »	6
2	172-38	67728	26. Lemale Charles, ad Alfort (Francia).	Turbo-moteur à combustion continue intérieur.	2 maggio »	6
10	172-215	67839	27. Lespagnol Albert, a Parigi.	Système de vissage de sûreté.	15 id. »	6
21	173-206	68082	28. Mayne William, a Mildura, Victoria (Australia).	Disco di distribuzione permettente di regolare i punti di ammissione, d'interruzione o di scatto del vapore ad alta pressione o di altro fluido motore.	6 giugno »	6
15	173-94	67910	29. Mazzucchelli Ettore fu Giovanni, a Torino.	Cricco a mano cardanico.	20 maggio »	1
13	173-46	67944	30. Meyer Paul, ad Halle s/S (Germania).	Moteur à explosion à quatre temps.	25 id. »	1

Emissione del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
27	174-17	68218	31. Molinari Pietro, a Genova.	Perfezionamenti apportati agli indicatori di giri, sistema <i>Molinari</i> .	20 giugno 1903	5
31	174-51	66306	32. Montupet Antonin, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Générateur multitubulaire <i>Terminus</i> .	31 dicembre 1902	1
13	173-39	67936	33. Morosi Luigi, a Firenze.	Nuovo motore a gas senza cassetto.	18 maggio 1903	1
13	173-8	67901	34. Nya Aktiebolaget Radiator, a Stoccolma.	Palier à réglage automatique pour arbres à rotation rapide.	14 id. »	15
13	173-9	67902	35. La stessa.	Dispositivo per aumentare l'efficacia ai tamburi delle centrifughe.	14 id. »	15
13	173-25	67913	36. Ohlsson Olof, a Sodertelge (Svezia).	Dispositif dans des embrayages d'arrêt.	16 id. »	15
6	171-91	66235	37. Palumbo Vargas Manfredi, a Napoli.	Caldaie con camere di combustione laminate tipo <i>Vargas</i> .	18 dicembre 1902	1
21	173-205	68073	38. Reuter Theodor, a Winterthur (Svizzera).	Condenseur.	29 maggio 1903	15
21	173-207	68112	39. Società Industriale Napoletana Hawthorn-Guppy, a Napoli.	Valvola sistema <i>Hawthorn-Guppy</i> , di avviamento e di riduzione di pressione per macchine a vapore ed espansione multipla.	12 giugno »	3
24	173-238	68189	40. Société Anonyme du Temple, a Cherbourg (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Chaudière aquatubulaire a combustible liquides.	8 id. »	9
31	174-56	68259	41. Société pour l'exploitation de découvertes industrielles, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo generatore <i>Excelsior</i> di vapore a tubi montati più o meno inclinati, aventi attaccati a squadra dei tubi retti di forma quadrata o rettangolare nella loro sezione retta e concatenati fra loro con fascio tubolare.	23 id. »	6
14	173-58	67956	42. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera) ed a Ludwigshafen a Rh (Germania).	Appareil de réglage pour moteurs à vapeur dont la vapeur de décharge sert à des usages spéciaux.	20 maggio »	15
24	173-236	68185	43. Thiemann Heinrich, a Stolp (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux indicateurs de niveau d'eau pour générateurs de vapeur.	10 giugno »	1
18	173-189	68125	44. Thunderbolt Patent Governor Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Régulateur perfectionné pour régler la vitesse des machines et accouplement destiné à être employé en combinaison avec le régulateur ou pour d'autres applications.	12 id. »	6
10	172-199	67670	45. Toggia Cesare, a Roma.	Ruota motrice a palmenti mobili	30 aprile »	1
9	172-165	67764	46. Wakefield Charles Cheers, a Streatham, Surry (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les lubrificateurs à alimentation visible.	11 maggio »	9

Elegato dal rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	173-23	67911	47. Weber-Marti Conrad Adolphe, a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de fermeture pour conduites à faible pression actionné à distance au moyen de l'air comprimé ou raréfié.	19 maggio 1903	2
16	173-116	68040	48. Werner o Pfloiderer (Ditta), a Cannstatt (Germania).	Perfectionnements apportés aux presses à mouler munies d'une paire de cylindres tournant autour d'une axe commun.	25 id. »	6
14	173-79	67997	49. Zara Giuseppe, a Firon.o. VI. Strade ferrate e tramvie.	Valvola equilibrata per presa a vapore, gas o liquidi sotto pressione.	25 id. »	1
28	174-29	67125	1. Arnò Riccardo o Stiglitz Clara, ved. Caramagna Aristide, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Cassetta bipolare per contatto sotterraneo ed elettromagnetico in ferrovie o tramvie elettriche.	20 marzo 1903	6
17	173-152	66956	2. Biroglio Enrico Alessandro, a Torino.	Deviatore automatico per tramvie.	4 id. »	1
13	173 5	67893	3. Band Johann e Kempelmann Gustav, a Duisburg (Germania).	Agganciamento di vagoni ferroviari senza pericolo e con dispositivo di tensione azionabile sul fianco dei vagoni.	19 maggio id.	1
17	173-143	67154	4. Brockelbank Thomas Attwood, a Londra.	Dispositif d'attelage pour voitures de chemin de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 giugno 1902</i>).	9 marzo »	6
16	173-125	68052	5. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. (<i>Attestato completo</i>).	Dispositif de suspension du fil de trolley pour lignes de tramways électriques.	28 maggio »	—
22	173-211	68141	6. La stessa.	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	4 giugno »	6
8	172-132	67433	7. Continuous Rail Joint Company of America, a Newark (S. U. d'America).	Innovazioni nei respintori o arresti per ferrovie.	31 marzo »	6
8	172-137	67518	8. La stessa.	Perfectionnements aux machines servant à la fabrication des éclisses.	3 aprile »	6
16	173-132	68062	9. Cordon Alberto o Beltrame Pietro, a Torni (Perugia).	Sistema di unione <i>Cordon</i> per rotaio di ferrovia o tramways.	5 giugno »	1
15	173-99	67985	10. Dossmann Gustavo, a Genova.	Sistema di illuminazione elettrica dei treni elettrici destinato ad eliminare le interruzioni di luce in corrispondenza a quella della corrente, e gli abbassamenti di potenziale.	18 maggio »	3
11	172-229	67863	11. Fiorini Antonio, a Torino.	Nuovo sistema di blocco ferroviario automatico a mano.	15 maggio »	6
13	173-35	67931	12. Fiveash Zian Elmore, a Felix (S. U. d'America).	Joint pour rails de chemins de fer.	23 id. »	3
28	174-26	66775	13. Fondu Jean Baptiste, a Bruxelles (Belgio). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements apportés dans les accessoires de voitures de chemins de fer et autres, serrures, châssis mobiles en aluminium et stores.	21 febbraio »	—

Esame del ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
23	173-228	68176	14. Gerstmann Heinrich, a Berlino.	Apparecchio automatico per evitare gli scontri ferroviari.	16 giugno 1903	6
22	173-212	68142	15. Gibbs Lucius Tuckerman, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux systèmes de traction électrique.	4 id. »	6
18	173-174	68100	16. Gould Charles Albert, a New-York (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif perfectionné d'accouplement pour voitures de chemins de fer et autres véhicules.	9 id. »	3
18	173-181	68111	17. Grenci Bruno Michele o Berti Alberto, a Roma.	Agganciatura automatica per veicoli ferroviari.	12 id. »	2
16	173-134	68064	18. Hall Robert Frederick, a Jerndale (Inghilterra).	Perfezionamenti nell'illuminazione dei vagoni ferroviari od altri veicoli.	5 id. »	3
9	172-166	67779	19. Johnson Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle ferrovie elettriche o relative alle medesime.	4 maggio »	3
11	172-237	67869	20. La stessa.	Appareil de freinage pour tramways et chemins de fer électrique.	12 id. »	6
15	173-106	68022	21. Nuyken Carl, ad Essen W. (Germania).	Dispositif d'accouplement sans danger pour chemins de fer.	3 giugno »	1
27	174-1	68222	22. Oelberger Franz, a Linz (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux attelages à vis pour wagons de chemin de fer.	22 id. »	6
15	173-90	68013	23. Rizzi Ettore, a Modena.	Nuovo ferma scambio tipo <i>Rizzi</i> .	2 id. »	6
27	174-18	68219	24. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Comando elettrico per treni a trazione elettrica. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1902</i>).	20 id. »	—
8	171-138	67546	25. Susinno Teodoro fu Giocondo, a Genova.	Ferrovia aerea <i>Corinna</i> .	6 aprile »	1
17	173-154	67287	26. Von Kandò Coloman, a Budapest. (<i>Attestato completo</i>).	Innovazioni nei motori per tramvie.	23 marzo »	—
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
31	174-53	67991	1. Balbo Giuseppe, a Torino.	Mozzi a cono folle fra doppi congegni di sfere (sistema <i>Balbo</i>) per biciclette, motocicli, ecc.	26 maggio 1903	2
13	173-33	67929	2. Bergmann Emil, a Suhl iTh (Germania).	Voiture automobile avec transmission par friction.	23 id. »	1
17	173-142	66558	3. Bergougnan Raymond Celestin, a Clermont-Ferrand (Francia).	Système de tige de selle <i>L'Idéale</i> pour bicyclettes, motocycles, etc.	26 gennaio »	6

Cura del riasc.	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	173-27	67915	4. Boschotti Angelo, a Verona.	Nuovo sistema di cerchione delle ruote di biciclette, automobili ed altri veicoli.	9 maggio 1903	1
gl	173-18	67899	5. Cantono Eugenio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau complexe électro-mécanique pour la traction électrique.	20 id. »	6
15	173-92	67820	6. Cappa Scipione e Bisazza Giuseppe, a Torino. (<i>Attestato complementivo</i>).	Apparecchio da applicare ai veicoli a protezione dei corpi da essi investiti.	13 id. »	—
6	172-106	17700	7. Carloni Carlo, a Milano.	Disposizione regolatrice applicabile a freni per biciclette ed altri veicoli e specialmente a freni, sistema <i>Bowden</i> .	30 aprile »	3
10	172-204	67824	8. Cole John Clarence, a Chicopee Falls (S. U. d'America).	Bandage de roues.	11 maggio »	6
15	173-82	67362	9. Compagnie Parisienne des voitures électriques. (<i>Procédé Krieger</i>), a Parigi).	Perfectionnements dans les automobiles à transmission électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1902</i>).	30 marzo »	15
14	173-80	67999	10. Dall'Oglio Guido, a Modena.	Sistema di molle sostituenti la camera d'aria nei velocipedi e negli automobili.	29 maggio »	1
6	172-87	67267	11. De Morsier Edoardo fu Augusto, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Avantrono oscillante per carri.	26 marzo »	3
18	173-180	68110	12. Feroci Cesare o Zocchi Alessandro, a Roma.	Processo ed apparecchio per il gonfiamento istantaneo delle pneumatiche delle biciclette, automobili o veicoli in genere.	10 giugno »	1
27	174-16	68915	13. Gli stessi. (<i>Attestato complementivo</i>).	Processo ed apparecchio per il gonfiamento istantaneo delle pneumatiche, delle biciclette, automobili e veicoli in genere.	20 id. »	—
18	173-172	68076	14. Ferraris Augusto o Schringer Ernesto, a Torino. (<i>Attestato complementivo</i>).	Motocyclette à moteur libre et à changement de vitesse.	3 id. »	—
10	172-210	67830	15. Fischer Siegfried M., a New-York.	Perfezionamenti negli alberi di sterzo per veicoli automotori.	14 maggio »	6
10	172-211	67831	16. Lo stesso.	Perfezionamenti nel meccanismo motore di veicoli elettrici da strada.	14 id. »	6
10	172-217	67842	17. Lo stesso.	Perfezionamenti nei veicoli automatici a gasolina ed a elettricità combinato.	15 id. »	6
18	173-192	68127	18. Garassino Giovanni, a Torino.	Innovazioni nelle parti elettriche e meccaniche agli elettro-mobili in genere azionati da accumulatori elettrici (sistema <i>Garassino</i>).	12 giugno »	3
17	173-148	67977	19. Grappler Pneumatic Tyre and Cycle Company Limited, a Dublino (Irlanda). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux bandages pour roues de vélocipèdes ou autres véhicules.	20 maggio »	1

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	173-32	67926	20. Hamon du Fougeray Eugène, a Parigi.	Nouvelle selle de bicyclette. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1902</i>).	22 maggio 1903	6
2	172-32	67715	21. Landini Gaetano, ad Ancona.	Freno a tenaglia, regolabile ed oscillante per biciclette ed altri veicoli simili.	23 aprile »	1
21	173-202	67531	22. Negri Luigi fu Vittore e Masciangioli Raffaele fu Francesco, a Borgo San Donnino (l'arma).	Freno per bicicletta <i>Negri e Masciangioli</i> .	27 marzo »	1
11	172-230	67864	23. Parsons Harry, a Londra.	Dispositivo perfezionato per impedire lo slittamento e la perforazione nei pneumatici dei veicoli o per scopi analoghi.	15 maggio »	15
15	173-93	67861	24. Rosati Tito, a Firenze (<i>Attestato completo</i>).	Copertone corazzato imperforabile per la protezione delle pneumatiche dei veicoli	13 id. »	—
13	173-13	67524	25. Schaffner Enrico, a Firenze.	Freno per cerchioni di velocipedi od altri veicoli, registrabile, con rulli a contatto contro piani ondulati e leva di comando registrabile, a dentiera.	8 aprile »	4
17	173-158	67527	26. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard et Levassor, a Parigi.	Système pour assourdir les réservoirs d'échappement du gaz.	28 marzo »	6
17	173-159	67621	27. Solera Rodolfo, a Pisa.	Freno <i>Solero</i> a trasmissione idrodinamica, applicabile a biciclette e ad automobili.	27 aprile »	2
23	173-227	68173	28. Staubschutz G. m. b. H. a Berlino, (<i>Prolungamento</i>).	Carro per il trasporto delle immondizie con dispositivo di distribuzione delle materie raccolte.	16 giugno »	1
11	172-222	67851	29. Stevens Thomas George a Londra.	Mécanisme perfectionné pour produire une action simultanée et uniforme des ressorts de véhicules.	18 maggio »	6
VIII, Navigazione, ed aeronautica.						
15	173-104	68020	1. Adam Alexandre e Boudin Aimé, a Parigi.	Bateau auto-propulseur.	1 giugno 1903	1
9	172-178	67801	2. Blair John Bickors, a Brisbane (Australia).	Moyen pour faire tourner ou virer un navire lorsqu'il ne va pas de l'avant sous l'action de ses machines principales, également applicable comme gouvernail auxiliaire ou d'urgence.	9 maggio »	6
4	172-80	66051	3. Cecchi Luigi, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento negli apparecchi per il sollevamento di pesi dal fondo del mare, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	23 dicembre 1902	1
11	172-232	67650	4. Gasmotoren-Fabrik Deutz, a Köln-Deutz (Germania).	Mécanisme de changement de marche pour hélices susceptibles d'être soulevées et abaissées (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 giugno 1902</i>).	27 aprile 1903	15
14	173-68	67973	5. Jacobs. Johan Rudolf, a la Haye (Olanda).	Projectiles destinés à lancer une ligne vers des vaisseaux, faisant naufrage.	28 maggio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	173-49	67951	6. Knapp Fredrick Augustus, a Practott Leeds e Geddwin Georg, a Ottawa Carleton (Canada), (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les navires.	29 maggio 1903	3
6	172-115	67159	7. Korompay Carlo, a Venezia.	Apparecchio di salvataggio e ricupero di navi <i>Korompay</i> .	11 marzo »	1
6	172-114	67111	8. Vail Robert William, a New-York	Perfectionnements aux colliers de mâts.	16 id. »	1
11	172-240	67882	9. Viarengo Emilio e Pagani Giuseppe, a Genova.	Nuovo sistema di propulsione per la navigazione o nuovo propulsore ad azione diretta.	16 maggio »	2
IX. Elettrotecnica.						
8	172-150	67642	1. Armstrong James Tarbotton e Orling Axel, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux galvanoscopes et aux moyens de les utiliser pour actionner un ou plusieurs rebais.	28 aprile »	—
14	173-51	64321	2. Arnold Engelbert, Bragstad Olo Sievers e La Cour Jens Lassen, a Karlsruhe Baden (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Avvolgimenti liberi da induzione per correnti a fasi uguali di un sistema polifase. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1902</i>).	1 luglio 1902	1
23	173-221	68163	3. Battaglia Guerrieri Antonio, a Roma.	Telegrafo stampante a doppia corrente per linee terrestri e per cavi.	15 giugno 1903	2
9	172-179	6780.	4. Buffa Mario, a Milano.	Nuovi elementi elettrogeni,	9 maggio »	1
11	172-228	67870	5. Bijur Joseph, a New-York.	Procédé et appareil pour fondre les plaques d'accumulateurs.	12 id. »	6
28	174-27	66918	6. Campos Gino, a Ivrea (Torino).	Sistema di telegrafia e telefonia senza fili.	7 marzo 1902	1
9	172-177	67800	7. Carcano Francesco Emilio, a Milano.	Istrumento per misurare il fattore di potenza in qualunque circuito a corrente alternata monofase o polifase.	9 maggio »	10
15	173-84	67868	8. Cauro Luigi fu Camillo, a Milano (<i>Attestato completo</i>).	Contatore di energia elettrica per correnti alternate e modo di inserzione in circuito del medesimo.	12 id. »	—
27	174-8	68238	9. Cerebotani Luigi a Monaco di Baviera e Silbermann Albert, a Berlino (<i>Prolungamento</i>).	Système électromagnétique commandant un mouvement oscillant sûr et sans résistance.	23 giugno »	1
15	173-103	68019	10. Civeri Ernesto, a Lecce.	Disposizione magneto-elettromeccanica atta ad eliminare le perturbazioni negli impianti di telegrafi, di telefoni, di segnalazioni ed analoghi, prodotte dalla vicinanza di condotte di energia elettrica a corrente alternante od anche semplicemente pulsante.	2 id. »	1
11	172-224	67853	11. Coccia Lucio, a Roma.	Limitatore di corrente elettromagnetico a scatti.	18 maggio »	2

Euro del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
14	172-92	66255	12. (Compagnie d'Electricité), a Thomson Houston de la Méditerranée Bruxelles.	Perfectionnements dans la manière d'empêcher les crachements aux collecteurs des machines électriques.	29 dicembre 1902	6
	173-72	67979	14. La stessa.	Perfectionnements aux declics des disjoncteurs automatiques pour circuits électriques.	91 maggio 1903	6
	173-112	68036	13. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs pour machines dynamos électriques.	25 id. »	6
6	172-130	67778	15. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à gaz, a Parigi.	Compteurs pour courants alternatif.	2 id. »	6
29	174-38	68243	16 Cooper Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore (1°).	25 giugno »	15
29	174-39	68244	17. La stessa.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore (2°).	25 id. »	15
29	174-40	68245	18. La stessa.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore (3°).	25 id. »	15
30	174-41	68246	19. La stessa.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica (1°).	25 id. »	15
30	174-42	68247	20. La stessa.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica (2°).	25 id. »	15
30	174-43	68248	21. La stessa.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica (3°).	25 id. »	15
30	174-45	68250	22. La stessa.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore (4°).	25 id. »	15
30	174-46	68251	23. La stessa.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica (4°).	25 id. »	15
30	174-47	68252	24. La stessa.	Perfezionamenti nell'interruzione e nella regolazione di circuiti elettrici.	25 id. »	15
30	174-48	68253	25. La stessa.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica (5°).	25 id. »	15
30	174-49	68254	26. La stessa.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore (5°).	25 id. »	15
	173-183	68110	27. Crehore Albert Cushing, ad Hannover, Neu Hampshire e Squier George Aven, a Elizabeth City, Virginia (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements dans la télégraphie.	12 id. »	9
	173-191	68125	28. Dean William Warren, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Perfectionnements aux communications téléphoniques.	12 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TIPOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
8	172-141	67592	29. Falcone Agazio fu Ferdinando, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione della macchinetta magneto-elettrica alla telegrafia per il funzionamento dell'apparato elettro-magnetico con correnti alternate, anzichè con quella della pila.	27 aprile 1903	3
10	172-209	67829	30. Fischer Siegfried M., a New-York.	Perfezionamenti negli interruttori elettrici.	14 maggio >	6
10	172-218	67845	31. Lo stesso.	Perfezionamenti nei commutatori di comando per motori elettrici.	15 id. >	6
25	173-244	68193	32. Ford Henri Benjamin, a Higbridge New-York.	Appareil électrolytique particulièrement applicable comme pile secondaire.	8 giugno >	6
21	173-209	68139	33. Gesellschaft für drahtlose telegraphie System prof. Braun und Siemens & Halske G. m. b. H., a Berlino.	Système de transformation d'ondes électriques.	4 id. >	6
14	173-77	67989	34. Harscoët-Braouézec Yves Marie, a Guingamp (Francia).	Avertisseur universel.	23 maggio >	1
10	172-203	67823	35. Hjorth Walther Axel Wilhelm Emanuel, a Stoccolma.	Bouton pour les sonneries électriques et les téléphones.	11 id. >	15
10	172-191	66017	36. Holbein Gottlieb a Ulm a, D., Würtemberg (Germania).	Cappelletto isolatore per fissare fili elettrici senza adoperare filo ausiliare od altri mezzi ausiliari tecnici.	19 dicembre 1902	1
15	173-98	67983	37. Johnson Lundell Electric Fraction Company Limited, a Londra.	Perfectionnements apportés aux inducteurs pour machines dynamo-électriques ou moteurs électriques.	18 maggio 1903	6
16	173-137	68067	38. La stessa.	Perfectionnements apportés au réglage des moteurs électrique.	1 giugno >	6
16	173-138	68068	39. La stessa.	Perfectionnements apportés aux porte-balais pour machine dynamo électriques et moteurs électriques.	1 id. >	6
18	173-185	68118	40. Karlsbader Kaolin Industrie Gesellschaft, a Merckelsgrün presso Karlsbad (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Isolatore ad alta tensione.	12 giugno >	2
31	174-55	68258	41. Kerbaker Ettore Arturo di Michele, a Napoli.	Indicatore acustico di frequenza e sincronismo.	23 id. >	1
14	173-71	67978	42. Kingsland William, a Londra.	Commutateur électrique à rochet.	20 maggio >	6
13	173-42	67940	43. Le Roy Fernand, a Parigi.	Résistances électriques.	25 id. >	6
16	173-118	68042	44. Lundell Robert, a New-York.	Perfectionnements apportés aux balais de commutateurs et porte-balais pour moteurs électriques ou machines dynamo-électriques.	25 id. >	6
24	173-234	68183	45. Martinez Giulio e Pasqualini Luigi, a Firenze.	Servomotore elettrico.	9 giugno >	2

Estratto del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	172-206	67826	46. Massier Jean, a Vallauris (Francia).	Coupe-circuit automatique.	14 maggio 1903	1
10	172-207	67827	47. Lo stesso.	Coupe-circuit automatique à déclanchement.	14 id. »	1
14	173-61	67960	48. Moenninghoff Friedrik Wilhelm, ad Erberfeld (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Trasmettitore girevole per telefoni.	26 id. »	1
6	172-128	67759	49. Parsons Charles Algernon, a Hacton-Works, Newcastle on Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux dynamos moteurs et machines semblables.	11 id. »	15
16	173-115	68039	50. Perego Arturo, a Gallarate (Milano) (<i>Attestato completo</i>).	Metodo per telefonare usando gli stessi conduttori che servono contemporaneamente pel trasporto di forza,	25 id. »	—
18	173-179	68109	51. Pittoni Luigi e Bertonati Giuseppe, a Spezia (Genova).	Trasmettitore a distanza di movimenti angolari, rettilinei ecc., e trasmettitore d'ordini.	10 giugno »	6
10	172-216	67841	52. Piqueur Henri, a Bruxelles.	Pile hydro électrique à un seul liquide se renouvelant automatiquement.	15 maggio »	1
13	173-20	67907	53. Tajani Adolfo di Giuseppe, a Vietri sul Mare (Salerno).	Raddrizzatore magneto-statico di corrente.	22 id. »	1
15	173-91	67656	54. Viscidi Pasquale e Lamonica Steno, a Torino.	Dispositivo denominato: <i>Teletelerografia</i> per telegrafare a grandissima distanza mediante correnti alternate.	1 id. »	1
13	173-47	67949	55. Westinghouse George, a Pittsburg Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi regolatori per motori elettrici.	29 id. »	15
			X. Meccanica minuta e di precisione strumenti scientifici e strumenti musicali.			
11	172-240	67872	1. Antoniazzi Angelo, a Milano.	Compasso a molte punte per dividere.	13 maggio 1903	1
29	174-33	67534	2. Bozano Adolfo e Bozano Edoardo fu Raffaele, a Genova.	Macchina per eseguire addizioni.	14 aprile »	3
14	173-78	67995	3. Computing Scale Company, a Dayton, Ohio (S. U. d'America).	Système perfectionné de peson à ressort.	25 maggio »	6
2	172-34	67722	4. Deutsche Control Cassen Werke G. m. b. H., a Berlino.	Cassa a controlli.	25 aprile »	15
27	174-14	68211	5. Führer Adolph, a Treorchy (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>).	Sveglia con soneria multipla.	19 giugno »	1
15	173-100	68014	6. Heimerdinger Emil, ad Amburgo (Germania).	Plaque pour phonographes.	2 id. »	1

Esercizio del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	173-28	67916	7. Maybaum Lévy, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à écrire et additionner combinées.	5 maggio 1903	6
11	172-243	67875	8. Péchenart Paul, a Braux (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelles dispositions pour la tension des cordes et l'accord des violons.	13 id. »	9
17	173-103	67996	9. Piscicelli Taeggi Roberto, a Napoli.	Registratore multiplo di cassa.	22 id. »	3
13	173-4	67891	10. Stappen Rudolf, a Düsseldorf (Germania).	Timbro indicatore del tempo (data ora e minuti) a regolazione automatica.	19 maggio »	1
6	172-86	66994	11. Wertheimer Bernhard & C. (Ditta), a Francoforte s/M. (Germania).	Registratore di cassa. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1902</i>).	16 marzo »	6
27	174-5	68231	12. Zeiss Carl, a Jena (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Objectif corrigé astigmatiquement, sphériquement et chromatiquement.	23 giugno »	9
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
13	173-21	67908	1. Bäker Carl, a Berlino.	Fusée à temps pour projectiles d'artillerie.	17 id. »	15
10	173-126	68053	2. Bethlehem Steel Company, a South Bethlehem (S. U. d'America).	Système indicateur continu de la distance et de l'azimut d'un but mobile.	28 id. »	6
17	173-162	67669	3. Bicart Henri, a Hochfelden (Germania).	Assemblage transversal pour civières pliants.	29 aprile »	1
14	173-64	67963	4. Browning John Moses, ad Oyden (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Arme à chargement par le recul à canon fixe et fermeture non verrouillable.	27 maggio »	1
22	173-213	68144	5. Castelli Napoleone fu Ignazio e Bonariva Giovanni fu Pietro, a Brescia.	Fucile ad una o due canne con batteria Bonariva.	6 giugno »	3
8	172-147	67633	6. Clément Charles Philibert, a Liegi (Belgio).	Pistolet à répétition.	28 aprile »	6
14	173-59	67957	7. Froissart Damas, a Douai (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de pointage à ligne de mire surélevée.	22 maggio »	9
27	174-13	68209	8. Führer Joseph, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Amorce ou détonateur de projectile.	19 giugno »	1
2	172-36	67726	9. Matrone Raffaele, a Taranto (Locce).	Fucile a retrocarica a due colpi con canne fisse ad otturatore mobile, sistema Matrone.	7 maggio »	1

Emissione del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	173-63	67962	10. Mauser Paul, ad Oberdorf s/N (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo di sicurezza per il cane nelle armi da fuoco.	27 maggio 1903	1
24	173-240	68192	11. Lo stesso.	Magasin amovibile pour armes à feu automatiques, disposé de façon à pouvoir contenir un grand nombre de cartouches.	8 giugno »	1
9	172-167	67780	12. Montali Ettore, a Brà (Cuneo). (<i>Prolungamento</i>).	Cartucciera sistema <i>Montali</i> .	4 maggio »	3
2	172-31	67714	13. Preda Erminio, a Milano.	Mira luminosa <i>Preda</i> per le armi da fuoco.	29 aprile »	1
22	173-217	68151	14. Schwarzlose Andreas Wilhelm, a Charlottenburg (Germania).	Otturatore articolato a ginocchio per caricatori a rinculo.	2 giugno »	1
4	172-63	67765	15. Skodawerke Actiengesellschaft in Pilsen, a Pilsen (Austria).	Détente à répétition pour fermeture de bouches à feu.	4 maggio »	6
4	172-64	67766	16. La stessa.	Perfectionnements apportés aux affûts sur châssis pour bouches à feu à recul du canon.	4 id. »	6
4	172-65	67772	17. La stessa.	Dispositif de calage pour les [appareils de pointage de bouches à feu.	2 id. »	6
4	172-66	67773	18. La stessa.	Bouclier protecteur pour affûts sur roues.	2 id. »	6
4	172-67	67774	19. La stessa.	Dispositif de pointage pour bouches à feu.	2 id. »	6
4	172-68	67775	20. La stessa.	Caisson à munition à boucliers protecteurs.	2 id. »	6
17	173-144	67768	21. La stessa. (<i>Importazione</i>).	Hausse de bouche à feu, a commande déclanchable se calant automatiquement pour le pointage de précision.	2 id. »	6
17	173-145	67769	22. La stessa. (<i>Importazione</i>).	Dispositif pour caler en position de redressement et de rabattement l'éperon de freinage déclanchable adapte aux affûts sur roues.	2 id. »	6
17	173-146	67770	23. La stessa. (<i>Importazione</i>).	Dispositif pour ramener en avant les armes à feu à recul du canon, à deux ressorts de rappel télescopant au moyen d'un tube intermédiaire.	2 id. »	6
17	173-147	67771	24. La stessa. (<i>Importazione</i>).	Affût monté sur châssis pour bouches à feu à recul du canon.	2 id. »	6
9	172-189	67814	25. Società degli Altì Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni.	Proiettili aventi un speciale dispositivo per fissare i cappucci ai proiettili stessi.	15 maggio 1903	3
11	172-234	67816	26. La stessa.	Proiettili aventi uno speciale dispositivo per fissare i cappucci dei proiettili stessi (n. 2).	15 id. »	3
11	172-233	67815	27. La stessa.	Proiettili aventi uno speciale dispositivo per fissare i cappucci dei proiettili stessi (n. 1).	15 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	173-45	67943	28. Turudija Stanislaus, a Trieste.	Dispositif de détente pour armes à feu portatiles.	25 maggio 1903	6
3	172-186	67811	29. von Reinöhl Wilhelm, a Komotan (Boemia).	Alzo per fucili.	9 id. »	1
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
16	173-131	68059	1. Bargeboer Hartog, a Wunstorf presso Hannover (Germania).	Apparecchio ostetrico per agevolare i parti delle vacche.	4 giugno 1903	1
14	173-54	67720	2. Bulling Anton, a Monaco di Baviera (Germania) (<i>Attestato completo</i>).	Processo ed apparecchio per regolare la temperatura delle miscele da inalare nei polverizzatori a vapore per inalazioni individuali.	5 maggio »	—
11	172-247	67879	5. Schade van Westrum Leonard, a Berlino.	Mezzo per innaffiare le strade e simili.	11 id. »	15
11	172-248	67880	4. Lo stesso.	Mezzi per impedire le esplosioni di polvere.	11 id. »	15
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
6	172-85	66957	1. Acquadro Paolo, a Torino.	Perfezionamenti nei filtri per acqua sotto pressione.	17 marzo 1903	3
28	174-28	66981	2. Benvenuti Nicola, a Roma.	Mastice impermeabile per mettere in opera vetri da tettoia.	13 id. »	1
9	172-180	67804	3 Beretta Luigi, a Milano.	Gruppo di valvole speciale per il caricamento automatico delle latrine a cacciata d'acqua.	8 maggio »	3
4	172-50	67733	4. Bono Pietro fu Giovanni e Bono Costantino fu Giovanni, ad Alessandria.	Pavimentazione d'asfalto con posa a caldo di ritagli di legno e di piastrello di composizione detta; <i>legnopietra</i> .	5 id. »	3
6	172-103	67396	5. Cerrano Arturo di Giuseppe, a Casale Monferrato (Alessandria).	Travi-solaio con pavimento annesso trasportabili, in calcestruzzo armato.	4 aprile »	3
14	173-87	67971	6. Coda Carlo, a Pisa.	Perfezionamenti negli impianti idraulici per impedire il congelamento dell'acqua e per altri scopi.	28 maggio »	3
6	172-102	67392	7. Ghilardi S. e C. (Ditta), a Palermo.	Masselli Conigliaro per marciapiedi.	31 marzo »	5
11	172-241	67873	8. Giussani Gaetano, a Milano.	Applicazione dei veicoli automobili al trasporto e manovra delle scale aeree.	13 maggio »	3
21	173-204	68071	M a schinenfabriken vorm. Gebr. Guttsmann und Breslauer Metallgiesserei Act. Ges, a Breslau (Germania).	Contatore di liquidi per piccole portate.	22 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
14	173-60	67959	10. Mason Charles Crosby, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Metodo ed apparecchio per ripulire superficie, specialmente muri, soffitti e pavimenti.	26 maggio 1903	6
10	172-194	67220	11. Meyer Heinrich e Bier Julius Max, a Francoforte s/M Germania. (<i>Prolungamento</i>).	Rullo per la produzione di disegni su pareti, soffitti, legnami, ecc.	30 marzo »	1
13	173-36	67932	12. Paillet Auguste, a Reims (Francia).	Nouveau système de porte, dite: « porte hygiénique universelle ».	23 maggio »	6
9	172-181	67815	13. Pascal Francisque, a Lyon-Montplaisir (Francia).	Compteur d'eau.	7 id. »	6
24	173-239	68191	14. Pohlmann Fritz, a Schöneberg (Germania).	Système de pontre en ciment armé.	8 giugno »	6
11	172-239	67871	15. Pozzi Emilio, a Milano.	Innovazioni nelle chiusure dette a cariglione per serramenti da finestra e simili conosciute anche in commercio sotto il nome di eromonesi.	12 maggio »	3
13	173-11	67570	16. Sacchi Michelangelo, a Torino.	Trave componibile di cemento armato, sistema Sacchi.	14 aprile »	15
16	173-120	68045	17. Spanner Anton Carl, a Vienna.	Dispositif de réglage pour compteurs à eau avec roue à aubes à mouvement rotatif.	25 maggio »	6
10	172-195	67233	18. Steiner & Bisio (Ditta), a Genova.	Metodo di costruzione di case e fabbricazione di recipienti per liquidi mediante blocchetti, lastre, doghe, ecc., in cemento semplice o armato.	31 marzo »	1
24	173-236	68188	19. Thomson John, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les compteurs à can à disque.	8 giugno »	6
6	172-110	67745	20. Tillinghast Elbert Reynolds, a Chicago (S. U. d'America).	Pont-levis.	1 maggio »	6
8	172-143	67539	21. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G., a Nürnberg (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Dispositif à refouler l'eau à fermeture mobile (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1902</i>).	13 aprile »	—
16	173-122	68048	22. Voss Samuel, a Charlottenburg (Germania).	Appareil pour la pose des matériaux de construction.	27 maggio »	6
27	174-7	68237	23. Witkugel Wilhelm, a Francoforte s/M (Germania).	Arrêt de fenêtre comportant un bras articulé au dormant de la fenêtre glissant dans une douille mobile autour d'un axe et fixée au châssis de fenêtre.	23 giugno »	1
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.						
22	173-220	68156	1. Ciurnelli Luigi di Pietro, Romani Filino di Pasquale e Romani Vincenzo di Pasquale, a Perugia.	Costruzione di pareti fine cementizie, resistentissime ad urti ed a grandi sforzi di tensione e loro adozione per costruire casse in genere, casse da morto, cassoni, recipienti, condutture, mobili casalinghi in cemento armato.	13 giugno 1903	2
22	173-214	68147	2. Gagliardi Filippo fu Luigi, a Sarzana (Genova).	Granitolite, ossia prodotto ceramico a base di eurite.	3 id. »	

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
16	173-121	68047	3. Geissler Gustav sen. e Geissler Gustav jr, a Graz (Austria).	Procédé pour la fabrication du ciment.	27 maggio 1903	6
8	172-146	67598	4. Gonfalonieri Paolo e Gonfalonieri Natale, a Milano. (<i>Attestato complessivo</i>).	Nuove piastrelle in legno per pavimentazione atte ad essere posate direttamente a mezzo di bitumo.	15 aprile »	—
8	172-155	67678	5. Isoard Denis, a Marsiglia (Francia).	Bloes et douelles bouvetées en béton ou en ciment pour toutes constructions.	1 maggio »	3
11	172-244	67876	6. Levi Eduard, a Zurigo (Svizzera).	Staffa di formatura per fabbricare pietre da costruzione, (<i>Rivendicazione di priorità del 27 giugno 1902</i>).	13 id. »	6
15	173-107	68024	7. Mack Ludwig, a Stoccarda (Germania).	Processo per la preparazione di una composizione di gesso, cotto e zolfo, resina, cera, sego, grasso, olio e simili sostanze facilmente fusibili o liquidi e dei prodotti di reazione dello zolfo con le dette sostanze organiche in distribuzione capillare finissima.	3 giugno »	15
23	173-223	68168	8. MacLay William Walter, a New-York.	Système perfectionné de four à ciment Portland à combustion continue.	15 id. »	6
6	172-129	67760	9. Mountford Frederick, a Stoke on Trent e la Società Frederick Mountford and Company Limited, a Hanley (Inghilterra).	Appareil automatique pour décorer et vernir les tuiles et autres objets en poterie, verre, métal, etc.	11 maggio »	1
13	173-10	67904	10. Pugliese Giuseppe, a Milano.	Nuovo impasto cementizio legnoso incombustibile.	15 id. »	2
14	173-65	67964	11. von Forell Carl, a Giessen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de préparation de ciment Portland à l'aide de laitier.	27 id. »	1
XV. — Vetri e ceramiche.						
29	174-35	68225	1. Owens Michael Joseph, a Toledo, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements aux récipients ou réservoirs pour le verre fondu.	22 giugno 1903	6
6	172-112	66743	2. Parietti Alessandro e Scott Guglielmo, a Bordighera (Porto Maurizio).	Macchina per infilare le perle od altro.	13 febbraio »	1
6	172-109	67738	3. Philippoteaux Albert, a Reims (Francia).	Machine pour la fabrication des bouteilles en verre.	9 maggio »	6
18	173-182	68114	4. Polack Max, a Waltershausen (Germania).	Objets d'utilité et de luxe en porcelaine, faïence et autres terres, munis d'un recouvrement métallique.	12 giugno »	6
18	173-188	68122	5. Schwarz Julius, a Friburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Macchina automatica per arrotare i vasi di vetro.	12 id. »	5

AUTENTICATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del deposito	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			XVI. Illuminazione.			
16	173-124	68051	1. Bentote Joseph Reginato, a Londra.	Perfectionnements aux veilleuses, lanternes, etc.	28 maggio 1903	14
22	173-216	68150	2. Bolletta Alunno, a Milano.	Nuova disposizione dei sifoni per impedire il sifonaggio e le frodi nei contatori di gas.	4 giugno »	3
6	172-125	67756	3. Brüssel-Aachener Glas-Manufactur Leymanns & Keim, a Aachen (Germania).	Lampe à arc de longue durée.	11 maggio »	6
29	174-37	68242	4. Cooper-Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi per illuminazione elettrica.	25 giugno »	15
30	174-44	68249	5. La stessa.	Perfezionamenti nei congegni per l'avviamento ossia per l'accensione degli apparecchi elettrici a gas o a vapore.	25 id. »	15
18	173-195	68133	6. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino.	Deviatore di corrente a pompa e soffiatore automatico per le sospensioni delle lampade ad arco.	8 id. »	3
10	172-214	67838	7. De la Croix Xavier, a Bruxelles.	Port bec épurateur pour gaz acétylene.	15 maggio »	1
13	173-29	67918	8. Lo stesso.	Gazogène à contacts automatiques intermittents.	22 id. »	1
16	173-113	68037	9. Forti Victor, a Parigi.	Appareil pour allumer et éteindre à distance les becs a gaz.	24 id. »	15
16	173-119	68044	10. Frankl Rudolf, Weiss Ludwig e Ziegler Franz, a Vienna.	Capsule et douille perfectionnés pour lampes.	25 id. »	6
13	173-16	67822	11. Ganz & C. Eisengiesserei und Maschinen Fabrik Actien-Gesellschaft, a Budapest.	Innovazioni nello lampade ad arco.	11 id. »	6
4	172-52	67735	12. Giardino Gioacchino fu Felice, a Biella.	Lampada ad acetilene portatile con luce costante e regolabile.	2 id. »	1
8	172-154	67671	13. Graham Maurice, a Leeds (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti nei mezzi per trasportare direttamente il coke caldo dalle storte nelle fabbriche del gas.	30 aprile »	1
6	172-101	67201	14. Hopfelt Robert, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di elettrodi per lampade ad arco. (Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1902).	30 marzo »	6
15	173-105	68021	15. Imbert Josephine e Morel André, a Parigi.	Nouveau procédé permettant d'obtenir des gaz et de vapeurs combustibles et dispositif pour le réaliser. (Rivendicazione di priorità del 4 giugno 1902).	3 giugno »	6

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
16	173-130	68058	16. Lucas Paul, a Berlino.	Becco per incandescenza a petrolio.	4 giugno 1903	1
2	172-35	67724	17. Magaldi Eduardo Francesco di Nicola Maria, a Buccino (Salerno).	Gassometro per sviluppo di acetileno.	8 maggio »	1
27	174-15	68214	18. Marzi Giulio di Giovanni Battista, a Roma.	Lampada elettro-magnetica incandescente all'aria libera, sistema <i>G. Marzi</i> .	26 giugno »	1
15	173-97	67981	19. Mora Giuseppe, a Milano.	Tipoelettrografia ossia fabbricazione ed applicazione di una nuova foggia di lampadine elettriche aventi forme di lettere dell'alfabeto, di ornati di numeri, sigle, segni convenzionali ecc., allo scopo di combinare dello dicitore o segnalazioni luminoso ed illuminanti, leggibili nella notte e nella oscurità.	19 maggio »	1
18	173-194	68130	20. Muylwyk Pieter Dirk, a Gouda (Olanda).	Appareil d'allumage pour lanternes de rues.	8 giugno »	3
17	173-155	67377	21. Rejna Zanardini & C., a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Generatore di gas acetilene ad immersione capillare dell'acqua.	27 marzo »	3
6	172-113	66815	22. Scialpi Giovanni, a Taranto.	Lampada elettrica ad arco trasversale.	21 febbraio »	2
14	173-52	67490	23. Sebastiani Francesco, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Speciale robinetto a rampa per l'accensione delle lampade a gas con incandescenza od altro sistema ad una o più fiamme o con accensione contemporanea della rampa o della lampada.	20 aprile »	—
10	172-193	67216	24. Siemens & Halske Actiengesellschaft, a Berlino.	Lampada elettrica ad incandescenza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 aprile 1902</i>).	30 marzo »	14
17	173-153	67235	25. Gli stessi. (<i>Attestato completo</i>).	Lampada elettrica ad incandescenza.	31 id. »	—
17	173-156	67482	26. Gli stessi. (<i>Attestato completo</i>).	Lampada elettrica ad incandescenza.	18 aprile »	—
17	173-157	67483	27. Gli stessi. (<i>Attestato completo</i>).	Lampada elettrica ad incandescenza.	18 id. »	—
16	173-111	68035	28. Société Internationale d'Eclairage par le gaz d'huile, a Parigi.	Lampe à incandescence pour voitures de chemins de fer, de tramways, etc.	28 maggio »	15
13	173 38	67935	29. Türr Raoul, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les becs brûleurs pour l'application du gaz acétylène à l'éclairage par incandescence et au chauffage.	23 id. »	3
VII. Riscaldamento, ventilazione o apparecchi di raffreddamento.						
28	174-22	65740	1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio e processo per la carbonizzazione della torta.	28 novembre 1902	1

Eura del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	173-57	67954	2. Blau Hermann, ad Augsburg (Germania).	Processo di preparazione di un gas d'olio di alto potere calorifero con simultanea diluizione dei vapori del materiale, trattato mediante gas permanenti per aumentarne il rendimento.	7 maggio 1903	6
28	171-23	65971	3. Bosnische Holzverwertungs Actiengesellschaft, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés dans la construction des meules à carbonisation.	18 dicembre 1902	1
18	173-176	68102	4. Cosmopolitan Power Company, a Chicago, Illinois (S.U. d'America).	Perfectionnements dans la manière de condenser la vapeur ou de refroidir les liquides.	10 giugno 1903	1
23	173-229	68177	5. De Salvo Placido fu Salvatore, a Riposto (Catania).	Disposizioni speciali negli stabilimenti a vapore, con speciale riguardo alle distillerie d'alcool, di cereali, frutta o sostanze zuccherine od amidacee, tendenti ad utilizzare in tutto od in parte il calore ad alta temperatura dell'aria calda di combustione o dei gas doti di scupio, uscenti dai focolori di generatori di vapore, per qualunque scopo, ma più specialmente, asciugare, seccare, ed, occorrendo, sterilizzare e, potendo, anche cuocere qualunque prodotto, senza ulteriore consumo supplementare di vapore o di combustibile, con o senza forza motrice.	17 id. »	2
23	173-230	68178	6. Lo stesso.	Utilizzazione contemporanea, specie nelle distillerie a vapore, della potenza espansiva e della potenza calorifica del vapore, usando questo ad alta anziché a bassa e media pressione, onde ottenere così tale abbondanza di forza motrice che, venduta od applicata ad altre industrie, se ne ricavi tanto da eguagliare o sorpassare la spesa del combustibile occorrente pel lavoro della distilleria propriamente detta.	17 id. »	2
8	172-134	67512	7. Duff Edward James, a Liverpool (Inghilterra).	Procédé et appareil pour le traitement des gaz de gazogène.	4 aprile »	6
8	172-135	67513	8. Lo stesso.	Perfectionnements au traitement des gaz de gazogène.	4 id. »	6
8	172-133	67514	9. Lo stesso.	Perfectionnements dans les gazogènes.	1 id. »	6
25	173-248	68203	10. Elsenbach Carl, a Langenberg (Germania).	Dispositif de réglage pour maintenir les boissons à une température uniforme.	18 giugno »	1
4	172-62	67763	11. Feldmeyer Joseph, a Würzburg (Germania).	Macchinetta a spirito per bollitura rapida con soffieria di gas.	11 maggio »	3
27	174-4	68230	12. Gasmotoren Fabrik Deutz, a Köln-Deutz (Germania).	Procédé pour l'obtention d'un gaz de chauffage exempt d'hydrocarbure au moyen de charbon contenant du gaz.	23 giugno »	15
13	173-26	67914	13. Joh Gersbach Intern Kühl-Anlagen-Bau, a Zurigo (Svizzera).	Impianto refrigerante.	16 maggio »	6
8	172-148	67634	14. E. Gremli-Haller (Ditta), a Zurigo (Svizzera).	Élément tubulaire pour réfrigération et chauffage.	28 aprile »	1

Serie del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	172-149	67036	15. von Heidenstam Werter Anders Gustaf, a Skönvik (Svezia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de fabrication de charbon avec du bois ou des déchets de bois, ainsi qu' avec de la tourbe ou autre matière appropriée quelconque.	28 aprilo 1903	9
17	173-164	68075	16. Heumann A. e C. (Ditta), a Winterthur (Svizzera).	Glacière.	30 maggio »	1
15	173-100	68027	17. Junkers Hugo, ad Aquisgrana (Germania).	Réchauffeur de liquides.	3 giugno »	6
11	172-246	67878	18. Kauffmann E. Wilhelm, a Kalk (Germania).	Dispositif de refroidissement pour appareils agitateurs.	12 maggio »	6
25	173-243	68077	19. Monti Eudo, a Torino.	Nuovo metodo ed apparecchi per produrre correnti continue di soluzioni saline ed acide refrigerate dette Chimenogene e loro applicazione all'industria dei gelati, alla refrigerazione dei locali ed alla concentrazione e conservazione delle bevande e derrate alimentari ed altro qualsiasi.	4 giugno »	6
10	172-220	67848	20. Morani Fausto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento nella costruzione dei forni elettrici di grande potenza.	18 maggio »	12
20	174-34	67982	21. Passadoro Fortunato, a Milano.	Apparecchio per imprimere a qualunque ventilatore elettrico da tavolo un movimento di rotazione intorno all'asse verticale del suo piedistallo.	18 id. »	1
6	172-81	60601	22. Sinz Pietro fu Valentino, a Ferrara.	Impiego della torba, delle sanse e dei residui di cortecce concianti nella fabbricazione di mattonelle ad alta pressione per uso di combustibile.	11 febbraio »	3
24	173-233	68182	23. Società Italiana dei forni elettrici, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo forno elettrico a doppio recupero della energia termica per la produzione industriale dei carburanti ed in specie del carburante di calcio.	17 giugno »	6
21	173-210	68140	24. Société d'Electricité Alioth, a Münchenstein (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de chauffage électrique par courant alternatif.	5 id. »	9
9	172-168	67781	25. Volpe Angelo, a Napoli e Mari Alessandro, a Roma.	Pignatta coibente a doppio fondo, sistema <i>Mari</i> .	12 maggio »	3
6	172-124	67752	26. Whitfield Charles e Worris Charles Guest, a Manchester (Inghilterra).	Apparecchio perfezionato per la produzione di gas d'acqua.	11 id. »	6
9	172-170	67786	27. Wollhuver Franz Heinrich e Sjögren Magnus, a Göteborg (Svezia)	Forno di fusione e di combustione con gasogeno interno.	13 id. »	6
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
23	173-219	68154	1. Berger Guido, a Livorno.	Bottiglia non riempibile.	10 giugno 1903	2
31	174-54	68255	2. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona).	Turabottiglie a due compressori paralleli.	19 id. »	3
18	173-199	68137	3. Bianchi Lorenzo, a Milano.	Rubinetto <i>express</i> applicabile a damigiane e bar.li.	5 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	172-123	66750	3. de Bruyn Jacobus M. G. Z., a Losanna (Svizzera). <i>(Prolungamento)</i> .	Instrument de contrôle pour comparer des écritures, échantillons de marchandises etc.	11 maggio 1902	5
18	173-184	68117	5. Bursch Wilhelm, a Berlino <i>(Prolungamento)</i> .	Innovazione nei pagliericci elastici per mobili, materassi e simili.	12 giugno 1903	1
9	172-172	67792	6. Camocini Giovanni e Figlio (Ditta) a Como.	Fuochi artificiali diurni.	12 maggio »	3
15	173-89	68012	7. Cane Agostino, a Omegna (Novara).	Caffettiera sagomata d'alluminio fatta in un sol pezzo o col beccuccio stampato.	2 giugno »	3
21	173-208	68113	8. Cau Guglielmo, a Cagliari.	Reticolato igienico <i>Cau</i> da applicarsi come pagliericcio ai letti sia di ferro che di legno, alle ottomane, alle brande ecc.	12 id. »	3
14	173-74	67986	9. Clerici Carlo Francesco, a Milano.	Nuovo sistema di serratura.	23 maggio »	3
9	172-176	67799	10. Crespi Patrizio, a Milano.	Fermo di sicurezza per ramponi da porte.	9 id. »	1
9	172-174	67793	11. Donini Pietro, a Pisa.	Tappo da bottiglia-fiasco ed altri recipienti consimili di qualunque materia costruiti destinati ad impedire il riempimento.	11 id. »	2
8	172-131	67413	12. Fekete Karoly, a Grsova e Knopf Arpad, a Deva (Ungheria).	Apparecchio per inumidire le dita.	10 aprile »	1
15	173-96	67976	13. Fossati Luigi, a Milano.	Casellario automatico postale <i>Italiano</i> per la custodia della corrispondenza ordinaria nelle portinerie, negli alberghi e negli uffici postali succursali delle grandi città.	21 maggio »	3
8	172-158	67731	14. Giambone Francesco, a Serrago (Novara).	Tappo regolatore per travasare liquidi nella quantità stabilita.	4 id. »	1
6	172-107	67702	15. Gnocchi Eugenio fu Alessandro, a Milano <i>(Attestato completo)</i> .	Contamonete involgitore pratico.	30 aprile »	—
6	172-118	67322	16. Gusinde Alois, a Berlino.	Dispositif d'enseignement pour l'étude des notes et du chant.	3 id. »	6
4	172-57	67412	17. Langfelder Heinrich, a Berlino.	Sopramobile da tavola a colonna per affiggervi réclame.	9 id. »	1
15	173-83	67606	18. Levati Emilio, a Milano <i>(Attestato completo)</i> .	Mobile detto avvisatore automatico per rapide comunicazioni.	18 id. »	—
11	172-245	67877	19. Marius Giacomo, a Milano.	Turaccioli metallici igienici a chiusura ermetica per bottiglie o recipienti qualsiasi.	13 maggio »	10
8	172-133	67508	20. Marzano Francesco fu Lorenzo, a Napoli.	Chiavistello elettromagnetico di sicurezza, sistema <i>Marzano</i> .	14 marzo »	3

Esercizio del privilegio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	173-231	68101	21. von Pahlman John Magnus, a Stoccolma (Svezia) (<i>Prolungamento</i>).	Cahier d'écriture portant l'impression de marques servant à déterminer le point initial resp. le point final des divers éléments des lettres.	17 giugno 1903	5
28	174-25	66615	22. Penza Florigo o Ramoino Cesare, a Roma (<i>Attestato completo</i>).	<i>La Benefica</i> ossia: Apparecchio per fare il bucato. Quale titolo viene così modificato: <i>Caldaia automatica « La Benefica »</i> . Apparecchio per fare il bucato.	11 febbraio »	—
13	173-22	67909	23. Rastelli A. & C. i e Luigi Saroldi (Ditto), a Torino.	Sifoni lavabili.	22 maggio »	3
9	172-162	67753	24. Rauguth Nikolaus Philipp, a Wemmetsweiler (Germania).	Boîte pour jeu d'échec et autres analogues.	11 id. »	6
15	173-95	67958	25. Raveri Giuseppe, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Arnesi da cucina, da tavola, servizio per latte, con recipienti di forma diversa per trasportarlo e conservarlo, in alluminio fuso, battuto e cilindrato sul tornio.	25 id. »	—
13	173-44	67942	26. Rossi Giorgio fu Marco, a Genova.	Campanello di sicurezza per serrature.	25 id. »	1
15	173-87	68002	27. Scholl Jacob, a Savannah (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle serrature.	30 id. »	1
25	173-250	68205	28. Sorre Février & Cie (Ditta), a Parigi.	Carafa à glace a fond démontable.	19 giugno »	1
14	173-69	67974	29. Wienand Friedrich August, a Pforzheim (Germania).	Dispositif pour prendre du miel d'un récipient hermétiquement clos.	28 maggio »	1
8	172-153	67664	30. Ziliani, Signoroni e Rebughi (Fabbrica Bresciana di bambole), a Brescia.	<i>Infrangibile</i> , pasta per la fabbricazione di bambole e giocattoli.	30 aprile »	4
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
14	173-55	67721	1. Alba Vittorio, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nelle rotelline e nei loro sopporti per la trattura della sota.	7 maggio 1903	—
18	173-175	68101	2. Bemberg Baumwoll Industrie Gesellschaft, ad Oelde (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Meccanismo per calandre per il cambiamento automatico della distanza dei cilindri al passaggio di cuciture, ecc.	9 giugno »	1
25	173-246	68196	3. Bianchini Giuseppe, a Turbigo (Milano).	Innovazioni nella costruzione delle navette dei telai da tessere.	7 id. »	3
17	173-170	68090	4. Campbell Robert Gilmore, a Greensboro North Carolina (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les battants des pousso-navettes des métiers à tisser.	8 id. »	6
6	172-126	67757	5. Chemische Fabriken vorm Weilerter-Meer, ad Urdingon a/Rh. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per stampare con materie coloranti solforose.	11 maggio »	1

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	172-157	67718	6. Crossley Bernard, a Blackpool (Inghilterra).	Dispositif perfectionné pour assurer l'amenage continu de la trame dans les métiers à tisser.	8 maggio 1903	15
16	173-129	68056	7. Demerliac Louis, a l'Elbeuf (Francia). (<i>Importazione</i>).	Machine perfectionné pour l'essorage au large des étoffes.	28 id. »	6
25	173-245	68194	8. Fahr Johann George, ad Gottmadingen (Germania).	Machine à filer perfectionnée.	6 giugno »	1
18	173-187	68121	9. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, a Höchst a. M.	Procédé perfectionné pour l'impression de l'indigo à l'aide d'hydrosulfites.	12 id. »	15
21	173-201	63658	10. Jansson Johan August, a Hagalund (Svezia). (<i>Importazione</i>).	Dispositif pour le déroulement automatique de la chaîne dans les métiers à tisser mécaniques. (Brevetto svedese n. 14061).	5 maggio »	14
11	172-225	67854	11. Junghans Arthur, a Schramberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de séchage et de blanchiment par irradiation artificielle.	18 id. »	1
13	173-41	67939	12. Mather & Platt Limited, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements dans les métiers à tisser à ourdir et autres machines similaires.	25 id. »	6
8	172-144	67581	13. Piran Luigi di Giulio, a Forlì.	Bacinella per filanda da seta a doppia curva con fondo a risalto.	25 aprile »	6
9	172-174	67797	14. Ravera Stefano, a Ivrea.	Perfezionamento alle navette per tessitura.	9 maggio »	3
11	172-236	67867	15. Rebellato Giuseppe, a Castelfranco Veneto (Trevise).	Nuovo tipo di banco per filande da seta, con sbattrice ovale munita di due spazzolatrici.	16 id. »	3
4	172-60	67762	16. Rousselle Narcisse, a Verviers (Belgio).	Appareil pour dégraisser la laine au moyen de dissolvants volatils.	11 id. »	6
9	172-183	67807	17. Schiannini Luigi, a S. Eufemia della Fonte (Brescia)	Innovazione nel modo di comando dei self-actings.	6 id. »	6
13	173-6	67897	18. Schoening Eisengiesserei und Werkzeugmaschinenfabrik, Aktiengesellschaft, a Berlino.	Procédé et dispositif pour maintenir constante la tension du continu, dans des machines à dévider.	20 id. »	6
15	173-108	68626	19. Schrader Hermann, ad Honningen s/R (Germania).	Processo di mordenzamento di fibre tessili con l'impiego della melassa residuale.	3 giugno »	1
10	172-198	67661	20. Società Anonima Fabbriche Riunite Formenti, a Carate Brianza (Milano).	Innovazioni nei vasi da carda e simili per filatura.	23 aprile »	3
29	174-31	67293	21. Società Cotonificio Cantoni, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements au procédé pour tondre les tissus à trame poilue.	23 marzo »	9

Foglio del riassunto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	173-151	66224	22. Società Italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Processo mediante il quale, in un tessuto qualsiasi, fatto con ordimenti o trame a svariato tinte specialmente preparato, si trasformano con successiva stampa alcune di dette tinte originali in colori diversi.	27 dicembre 1902	3
11	172-243	67874	23. Strazza Luigi, a Sesto Calende (Milano).	Nuova macchina per la filatura della seta destinata a compiere in una sola volta le operazioni d'incannatura straccannatura e binatura.	13 maggio 1903	3
14	173-76	67988	24. Sumner M. John e C. ^o (Ditta), a Milano.	Innovazioni nella costruzione dei vasi da carda	22 id. »	2
4	172-69	67776	25. Weiss Alfred, a Vienna.	Procédé pour l'impression sur tissus, de patrons, pourvus de dessin et de garnitures.	2 id. »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
13	173-34	67930	1. Baillet ved. nata Louise Blanche Forties-Alibert, a Parigi.	Buses et balcinago de corsets système Alibert.	23 maggio 1903	6
10	172-205	67825	2. Brent Charles Daniel, a Cromwell, Otago (Nuova Zelanda).	Innovazioni nei mezzi per assicurare gli stivali, le scarpe e simili,	11 id. »	6
6	172-121	67746	3. Diedrich Grote Nachfolger, a Barmen (Germania).	Bretelle.	1 id. »	3
27	174-6	68236	4. Groeschel Edwin Wright, a Jersey City (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les agrafes et oeillets.	23 giugno »	1
24	173-235	68184	5. Industrie Werk H. Thiemann, a Dessau (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Pantofole.	10 giugno »	1
13	173-1	67884	6. Kron Georg, a Malmö (Svezia).	Procédé et dispositif pour la fixation du bout des chaussures.	13 maggio »	15
15	173-81	66826	7. Maridati Giulio, a Milano.	Biancheria da letto ridotta per viaggio.	17 febbraio »	3
13	173-2	67885	8. Schlemiger Cristiano Adolfo, a Firenze.	Processo per la preparazione di striscie colorate per cappelli di paglia con trucioli di legno.	14 maggio »	1
15	173-85	67966	9. Signorelli Cesare, a Roma.	Innovazione nella fabbricazione delle camicie da uomo colorate.	28 id. »	6
23	173-224	68169	10. Weise Paul, ad Oppel (Germania).	Bouton-agrafe pour cols de chemise et noeuds de cravate.	15 id. »	1
9	172-48	67688	11. Zuckermann Enrico fu Michele e Diana Arturo fu Angelo, a Padova. (<i>Prolungamento</i>).	Bottone rapido di metallo o celluloido per calzature.	30 aprile »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Serie del fascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
XXI. Pelli e cuoi.						
18	173-186	68119	1. Belle Philias, a Montreal (Canada).	Procédé et machine pour la fabrication de feuilles en aggloméré de cuir ou matières similaires.	12 giugno 1903	1
17	173-149	67990	2. Durio Jacques de Joseph, a Torino, (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de tannage rapide sans emploi d'eau système Jacques Durio de Joseph.	27 maggio »	1
17	173-150	68078	2. Lombard Walter Edwin, ad Arlington Mass. Luce Edwin Tibbits a Somerville Mass. (S. U. d'America)	Machine à écharner les peaux.	28 id. »	6
4	172-49	67732	4. Sacchi Fulvio, a Torino.	Disposizione di getto d'acqua sugli utensili per la lavorazione a mano nella concieria ed altre industrie.	30 aprile »	1
6	172-117	67300	5. Zacharias Procopios, ad Atene.	Procédé de fabrication de cuir au moyen de matières colorantes.	26 marzo »	6
XXII. Industrie della carta.						
10	172-213	67836	1. Coccolo Maddalena, a Udine.	Scatoletta rinforzata e a duplice apertura fatta di cartoncino intagliato in un sol pezzo.	14 maggio 1903	4
4	172-19	67761	2. Eck Joseph & Söhne (Ditta) a Düsseldorf (Germania).	Dispositivo di aggravamento dei rulli nelle calandre con un rullo centrale a montatura fissa o rulli superiori ed inferiori a montatura mobile.	11 id. »	1
18	173-200	68138	3. Fischer R. Ernst, a Barmen (Germania).	Processo ed apparecchio per fabbricare le scatole.	5 giugno »	3
11	172-223	67832	4. Koch & Palm (Ditta), ad Elberfeld (Germania).	Cartolina postale illustrata con talloncino separabile.	18 maggio »	1
13	173-50	67955	5. Lacroix Adolphe, ad Angoulême (Francia).	Perfectionnements aux machines à fabriquer le papier.	18 id. »	6
18	173-178	68105	6. Tabacchi Everardo e Quarti Duilio, a Roma.	Busta fascia con illustrazione.	10 giugno »	2
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
13	173-17	67894	1. Berger & Wirth (Ditta), a Firenze.	Nuova confezione speciale della pasta da rulli in piccoli panetti di qualsiasi forma o dimensione, suddivisi tra loro, ma collegati in modo tale da poterli facilmente separare gli uni dagli altri.	20 maggio 1903	3
6	172-127	67758	2. Boixadera y Ponsa José, a Barcellona (Spagna).	Appareil photographique panoramique tournant.	11 maggio »	1
13	173-14	67796	3. Campini Carlo, a Torino.	La Ruotante macchina da scrivere.	12 id. »	1
13	173-43	67941	4. Converse Francis Bartlett jr, a Cleveland Ohio (S. U. d'America)	Système perfectionné de mécanisme de justification pour machines à couler et composer typographiques.	25 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	173-190	68124	5. Courtot Louis George, a Parigi.	Plaque ou appareil pour la reproduction en couleurs de dessins ou motifs quelconques sur une matière quelconque.	12 giugno 1903	1
27	174-3	68228	6. Donning George Washington e Ambrose Harry Tabb, a East-Orange, New-Jersey (S. U. d'America).	Macchina da scrivere.	23 id. »	6
31	174-59	68270	7. Favretti Umberto, a Torino.	Fotografie inalterabili in celluloido.	18 id. »	3
6	172-105	67689	8. Hooley Thomas, a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements relatifs aux machines pour l'impression en poudre d'or, d'argent, etc.	25 aprile »	5
4	172-43	64543	9. Iltz Josef, a Dresda (Germania).	Bacinella per bagni fotografici.	23 luglio »	1
23	173-225	68170	10. Maul Alfredo, a Dresda (Germania).	Appareil a fusées pour la prise de vues photographiques.	16 giugno »	6
4	172-55	67739	11. Olivari Mario Eugenio, a Genova.	Lastro di linoleum per la lavorazione di clichés da tipografie.	9 maggio »	1
10	172-219	67847	12. Schoening Carl Eisengieserei und Werkzeugmaschinenfabrik Aktiengesellschaft, a Berlino.	Procédé d'impression sur continu.	18 id. »	6
9	172-169	67785	13. Selle Gustavo, a Brandenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per ottenere fotografie in colori naturali.	12 id. »	3
17	173-167	68087	14. Lo stesso.	Processo per la sensibilizzazione di lastre fotografiche.	6 giugno »	15
17	173-168	68088	15. Lo stesso.	Apparecchio fotografico per la fotografia a tre colori.	6 id. »	15
17	173-169	68089	16. Lo stesso.	Schermi modificatori della luce per fotografie ad effetto di colori.	6 id. »	15
18	173-197	68135	17. Thomas William, a Geraldino (Nuova Zelanda).	Appareil portatif combiné pour changer les plaques ou pellicules photographiques et les développer.	28 maggio »	6
4	172-76	65892	18. Vidau Arcolano di Ruggero, ad Ancona.	Apparecchio per produrre luce artificiale a scopi fotografici.	10 dicembre 1902	1
9	172-163	67754	19. Wagner Carl e Stange Ferdinand, a Berlino.	Inumidimento uniforme delle piastre per fototipie per macchine celeri da stampa di fototipie.	11 maggio 1903	1
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
6	172-93	60281	1. Abraham Karl, a Kiew (Russia).	Filtro a grande superficie con elementi ricambiabili.	8 gennaio 1903	1

Numero del fascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
18	173-177	68104	2. Alcohol Syndicate Limited, a Londra	Processo ed apparecchio per raffinare olii minerali per illuminazione o lubrificazione.	10 giugno 1903	6
10	172-208	67828	3. Balsamello Felice, a Roma.	Alcoolometro Balsamello.	14 maggio »	2
10	172-201	67819	4. Barbet Emil Augustin, a Parigi	Procédé d'extraction et de purification de la glycérine, et des résidus de la distillation et de tous autres résidus glycérineux.	1 id. »	6
4	172-51	65703	5. Blumer Ernst Robert Louis, a Zwickau ijs (Germania).	Processo per la preparazione di amido solubile mediante acido organico volatile (<i>Rendicazione di priorità dal 20 giugno 1901</i>).	25 novembre 1902	6
16	173-136	68066	6. Brock Arthur, a Sutton. (Inghilterra).	Perfectionnements dans les explosifs.	1 giugno 1903	6
27	174-19	68220	7. Bulli Alessandro, a Roma.	Liquido per bucato, denominato <i>La Detersiva</i> .	29 id. »	1
4	172-51	67737	8. Calmant Fulbert, a Parigi.	Procédé et appareil pour la distillation.	9 maggio »	1
31	171-52	66879	9. Ciocca Piero, a Milano (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio per sminuzzare il citrato di magnesio effervescente in forma di cannolo.	22 febbraio »	—
4	172-77	65911	10. Elfront Jean, a Bruxelles.	Procédé de fermentation et de fabrication de levure pressée à l'aide de mélasse ou de matières amylacées.	2 dicembre 1902	6
15	173-101	68017	11. Farbwerk vorm. Meister Lucius & Brüning, a Höchst aM (Germania).	Procédé de fabrication d'acides oxycyclohexanecarboniques et leurs éthers, d'acides cyclohexanecarboniques et leurs éthers et d'oxy-cyclohexanecarbinols.	2 giugno »	15
15	173-102	68018	12. La stessa.	Procédé de fabrication d'éther de l'acide triméthylcyclohexenone carbonique.	2 id. »	15
2	172-39	67729	13. Feld Walter, ad Honningen aRh (Germania).	Procédé de fabrication d'oxyde de baryum.	2 maggio »	15
16	173-110	68074	14. Gillardi Cesare, e la Ditta Ferrero e Craveri, a Torino (<i>Prolungamento</i>).	Vernice isolante impermeabile e sue applicazioni.	29 id. »	1
4	172-74	65867	15. Guillaume Emile, a Charly sMarne (Francia).	Perfectionnements nouveaux apportés à la distillation rectification, directe et continue et à la rectification continue séparée, et nouveau dispositif d'ensemble permettant de les effectuer.	28 novembre 1902	6
27	174-10	68240	16. Hirschfeld Nathan, a Charlottenburg (Germania).	Vernice refrattaria all'uso.	23 giugno »	1

Giorno nel quale si rilascia	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
9	172-184	67809	17. Holm Niels Christian, a Coponhagen.	Processo per la fabbricazione di concimi di sangue.	5 maggio »	6
15	173-88	68003	18. Howard Henry Eliot o Hadley George ad Halosowen presso Birmingham (Inghilterra).	Procédé de fabrication de l'oxyde ferrique et du zinc ou de ses composés à l'aide de l'acide épuisé.	30 id. »	6
28	174-30	67223	19. Krottnaurer Alexander, a Birmingham o la Ditta I. Kühn, a Basilea (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Vaporizzatore ad azione costante per la decomposizione di escrementi animali.	31 marzo »	1
6	172-95	66429	20. Langheld Erich, a Wandsbeck (Germania).	Nuovo cosmetico.	21 gennaio »	1
27	174-2	68227	21. Löfler Oswald, a Vienna.	Perfezionamenti negli apparecchi per filtrare.	23 giugno »	6
6	172-99	66460	22. Mechwart Robert, a Milano.	Innovazione nei filtri con corpi filtranti ricambiabili.	16 gennaio »	6
13	173-3	67886	22. Palmetola Gaetano del fu Pantaleo, a Gallipoli (Lecce).	Processo chimico industriale per l'estrazione a freddo del cremore di tartaro ed altri prodotti secondari.	23 maggio »	1
25	173-241	67034	24. Piaggio Carlo, a Genova.	Applicazione dell'aria compressa alla produzione di ossidi di azoto e di ozono mediante scariche elettriche.	7 marzo »	1
22	173-215	68149	25. Préaubert Louis o Thubé Gaston Amédée, a Nantes (Francia).	Matière adhésive pouvant servir d'agglutinant, d'épaississant, etc.	20 maggio »	6
10	172-200	67798	26. Roux Barnier Ulisso a Malaga (Spagna).	Appareil mécanique perfectionné pour la fabrication industrielle de la crème de tartre.	11 id. »	15
10	172-212	67834	27. Sartig Johannes, a Charlottenburg o Waage Alfred, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di acido acetico, alcool metilico, catrame o carbone per mezzo della distillazione secca di rifiuti agricoli.	14 id. »	2
4	172-44	65689	28. Simoneton Emmanuel, a Parigi.	Filtre perfectionné à grande surface filtrante.	22 novembre 1902	6
6	172-82	66803	29. Slavicek Victor, a Vienna.	Procédé et appareil pour distiller et rectifier les liquides, notamment les alcools.	25 febbraio 1903	6
6	172-88	67297	30. Società Angelo Carletti ed Eredi in liquidazione, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour triturer les superphosphates.	21 marzo »	1
13	173-48	67950	31 Società italiana di Electrochimica, a Roma.	Processo catalitico per la fabbricazione dell'acido cloridrico (sistema Crudo).	29 maggio «	1

Giorno del rilascio	ATTENTIVO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Priv. 1 ^{ra} Art. 101	N del R. decreto pubblico				
17	173-141	63643	32. Società Romana solfati, a Roma. (Attestato completo).	Processo chimico industriale per ottenere la scissione dell'allume (solfato doppio d'allu- mina e potassa) e dei minerali d'alluminio (bauxite, leucite, alluminite, alluminite idro- argillite, cogivite, caolini ecc.) in idrato di allumina da cui si possono derivare tutti i sali d'alluminio industrialmente usati, ed in cloruro, nitrato o solfato di potassa (nel caso di allume o di quei minerali conte- nente potassio).	10 febbraio 1903	—
27	174-9	68239	33. Société en Actions Promethée, a Berlino. (Prolungamento).	Nouvel explosif.	23 giugno »	1
4	172-46	67566	34. Wechsler Simon, a Vienna.	Couleurs pour lithographie et métallographie.	13 aprile »	6
13	173-31	67925	35. Woltereck Herman Charles, a Londra.	Processo per la fabbricazione di acido idrocia- nico e di cianuri metallici.	22 maggio »	1
21	173-203	68057	36. Zanotti Venturo a Treviglio (Ber- gamo).	Alimentazione con vapori nitrosi degli appa- recchi per la fabbricazione dell'acido solfo- rico mediante introduzione nelle marmitte a nitro di soluzioni di un nitrato e di un acido.	28 id. »	3
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
15	173-110	68034	1. Berti Gerolamo, a Milano.	Nuovo processo per la fabbricazione di oggetti cavi in celluloidi.	26 maggio 1903	3
16	173-114	68038	2 Bianchi Lorenzo, a Milano.	Nuovo rivestimento custodia in legno di for- ma barile sistema Bianchi pel trasporto damigiane di vetro e recipienti consimili.	25 id. »	3
14	173-73	67984	3. Everlé Emile, a Insmingen i/L (Germania).	Couronne mortuaire à médaillon transparent.	18 id. »	6
13	173-30	67921	4. Grüneberg Carl, a Pozsony (Un- gheria).	Dispositivo per fissare i mazzetti di setole ne- gli spazzolini di osso o di altro materiale duro.	22 id. »	1
16	173-133	68063	5. Jackson Pearsons Jacques, a Whit- ley Bay (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per pubbli- cità o réclames.	5 giugno »	3
11	172-226	67856	6. Schaack Theodor, a Colonia a/Rh. (Germania).	Rivestimento di cartone cannellato per proteg- gere le bottiglie.	18 maggio »	1
16	173-139	68070	7. Smith James Edward, a New- York.	Perfectionnements apportés à la construction des machines servant à la fabrication des cigares.	22 id. »	6
8	172-139	67558	8. Touchebeuf Lucien, a Lione, e Coin Louis, a Tassin-la-Demi-Lune (Francia).	Appareil pour annonces lumineuses électriques.	17 aprile »	6
16	173-135	63065	9. Zahoránsky Anton, a Todtnau, Baden (Germania).	Appareil pour la mise en paquets des soies ou poils dans la fabrication des brosses et balais.	1 giugno »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di luglio 1903.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	150	254	404
	di prolungamento	21	50	71
	completivi	16	11	27
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendica- zione di priorità		—	25	23
		—	5	5
		187	343	530

Roma, li 18 agosto 1903.

Per il Direttore Capo della Divisione I
E. CLERICI.

Divieto d'esportazione

Essendo stata accertata la presenza della fillossera nei Comuni di Cino e Cercino, in Provincia di Sondrio, è stato, con decreto del 30 settembre 1903, esteso a detti Comuni il divieto di esportazione di talune materie indicate alle lettere a, b, c, del testo unico delle leggi antifillosseriche.

MINISTERO DEL TESORO

Direzione Generale del Debito Pubblico

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1^a Pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 0/0, cioè: N. 704,280 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per Lire 400, al nome di Operti Adele fu D. Filippo vedova del cav. Lurago Pietro, domiciliata a Torino e N. 550,632 di L. 600 al nome come la precedente, furono così intestate per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrechè dovevano invece intestarsi a Operti Marta, Anna, Giuseppa, Adelaide o Adele fu Filippo vedova di Lurago Pietro, domiciliata a Torino, vera proprietaria della rendita stessa.

A' termini dell'articolo 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di dette iscrizioni nel modo richiesto.

Roma, il 1^o ottobre 1903.Il Direttore Generale
MANCIOLI.

Direzione Generale del Tesoro

AVVISO.

Con decreto del Ministero del Tesoro in data 1^o ottobre 1903 il signor Ignazio Giuseppe Maida fu Michele, notaio residente ed esercente in Girgenti, è stato accreditato presso l'Intendenza di finanza di quella città per le operazioni di debito pubblico e della Cassa dei depositi e prestiti.

Roma, addì 1^o ottobre 1903.

Direzione Generale del Tesoro (Portafoglio).

Il prezzo medio del cambio dei certificati di pagamento dei dazi doganali d'importazione è fissato per oggi, 2 ottobre 1903, in lire 100,00.

AVVERTENZA.

Per notizia la media del cambio odierno, 99,90, non essendo superiore alla pari, per il rilascio dei certificati del dazio doganale, del giorno 2 ottobre, occorre versamento in valuta in ragione di 100 per 100.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, IND. E COMMERCIO

Divisione Industria e Commercio

Media dei corsi dei Consolidati negoziati a contanti nelle varie Borse del Regno, determinata d'accordo fra il Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio e il Ministero del Tesoro (Divisione Portafoglio).

1^o ottobre 1903:

		Con godimento in corso	Senza cedola
		Lire	Lire
Consolidati	5 % lordo	102,80 ¹ / ₄	100,80 ¹ / ₄
	4 ¹ / ₂ % netto	100,99 ³ / ₄	99,87 ¹ / ₂
	4 % netto	102,53 ¹ / ₄	100,53 ¹ / ₄
	3 ¹ / ₂ % netto	101,51	99,76
	3 % lordo	73,05	71,85

PARTE NON UFFICIALE

DIARIO ESTERO

I brindisi scambiatosi, ieri l'altro, a Vienna, fra gli Imperatori di Austria e di Russia, che pubblicammo nel nostro *Diario* di ieri, formano il tema di cui si occupa tutta la stampa estera.

Il *Fremdenblatt* dice che i brindisi mettono in luce una nuova fase della questione d'Oriente.

L'esistenza di un perfetto accordo fra l'Austria-Ungheria e la Russia non mancherà di esercitare una favorevole influenza sull'attitudine degli altri Governi.

La *Neue Freie Presse* dichiara che i due brindisi costituiscono un importante avvenimento e segnano una

solenne rinunzia al passato di rivalità, che per lungo tempo hanno tenuto in antagonismo le relazioni austro-russe ed hanno minacciato la pace dell'Europa.

Il *Neues Wiener Tageblatt* rileva che quelle dei brindisi sono dichiarazioni pacifiche di prim'ordine. Esse sono destinate a rassicurare il mondo ed a far comprendere che l'antica rivalità fra l'Austria-Ungheria e la Russia nella penisola balcanica è cessata.

La *Morgen Zeitung* afferma che da molto tempo non si erano uditi brindisi di Sovrani così significanti.

La *Deutsche Zeitung* scrive: « Noi siamo certi che questi brindisi troveranno un'eco simpatica in tutti i luoghi ove la pace è ardentemente desiderata ».

Il *Vaterland* esprime la stessa opinione.

Lo *Zeit* considera i brindisi dei due Imperatori come destinati a fare impressione soprattutto nei Balcani.

Il *Reichswehr* si esprime in senso analogo.

Il francese *Gaulois* scrive che è necessario da un lato modificare ed allargare il piano delle riforme e dall'altro esigerne l'applicazione immediata, senza ammettere alcun pretesto per ritardarla ancora. I due Sovrani sono entrambi convinti che ciò è necessario e che l'ora di agire è venuta.

L'*Eclair* rileva che il linguaggio categorico dei brindisi scambiati fra lo Czar e l'Imperatore impressionerà tanto Costantinopoli quanto Sofia. L'intervista di Vienna segnerà probabilmente una fase decisiva nella soluzione della crisi macedone.

Il *Journal des Débats* scrive che bisogna constatare in essi la prova delle relazioni particolarmente cordiali esistenti tra la Russia e l'Austria-Ungheria e la determinazione dei due Governi di risolvere la crisi attuale in Oriente.

Del resto, la migliore prova della solidità del loro accordo è che le altre Potenze consentirono che la Russia e l'Austria-Ungheria agissero liberamente per la soluzione della questione macedone.

Lo *Standard*, di Londra, dice che l'Europa attende con ansia l'esito del convegno dell'Imperatore Francesco Giuseppe e dello Czar. Se Austria e Russia non resistessero alla tentazione di perseguire ognuna una via distinta in Macedonia, dovrebbero ridurre il loro intervento ai minimi termini.

« Noi non crediamo — continua il giornale — che i colloqui di Mürzsteg tendano a sconvolgere l'odierno indirizzo politico dell'Austria-Ungheria e della Russia. Si deve però richiamare alla memoria dei troppo caldi patrocinatori dell'intervento che non sono aspirazioni filantropiche quelle che i perturbatori della pace nell'Oriente vorrebbero sfruttare a loro proprio vantaggio ».

Da Londra non si hanno ancora notizie che la crisi ministeriale sia stata risolta.

Il telegrafo trasmette invece un sunto del discorso sulla questione fiscale pronunciato ieri sera a Sheffield dal primo ministro lord Balfour, in occasione della conferenza annuale del partito unionista conservatore.

Questo discorso era vivamente atteso, perchè lo si può dire il programma del nuovo Ministero sulla grave questione che divide l'Inghilterra e le sue colonie in due campi distinti.

Lord Balfour ha dichiarato che il discorso pronunciato da Chamberlain nel maggio scorso a Birmingham non avrebbe prodotto l'impressione che ha suscitato, se non avesse trovato un terreno preparato dalle circostanze.

La minaccia della Germania al Canada per le concessioni in materia doganale fatte da questa Colonia alla Metropoli, dimostrò l'impossibilità dell'Inghilterra di reagire in qualsiasi modo, poichè non si può rispondere ad attacchi doganali che con misure doganali.

Balfour soggiunge che nessun libero-scambista può negare che l'Inghilterra non abbia risentito gravi danni a cagione delle tariffe degli Stati esteri.

Il libero scambio è una parola priva di senso o costituisce una vana farsa; Cobden non si sognò mai il sistema moderno dei *trusts*, che si fonda sul protezionismo e che ha recato notevole pregiudizio al capitale ed ai lavoratori inglesi.

L'oratore dice che non sa trovare un rimedio alla situazione presente, perchè il male ha progredito troppo: conosce un palliativo, e domanda al paese di concedere al Governo, a qualunque partito esso appartenga, il permesso di aprire negoziati con i vari Stati.

Egli non crede che il paese sia ancora maturo per l'applicazione di una tassa sugli alimenti: nelle condizioni attuali della pubblica opinione l'applicare una tassa sugli alimenti non sarebbe conforme ai principi della politica pratica.

Nessuno potrà dire che egli è stato oscuro; è suo vivo desiderio di cambiare le condizioni fiscali delle due ultime generazioni e vuole diminuire il pregiudizio che hanno portato all'Inghilterra le tariffe ostili degli altri Stati.

Il suo progetto non costituirebbe un rimedio completamente efficace, neppure se lo si applicasse in tutta la sua integrità, ciò che non può farsi perchè il paese non tollererebbe la tassa sugli alimenti.

Gli si è domandato di scegliere un indirizzo come capo del partito; egli intende di rimanerne alla testa, ed è fermamente convinto che la sua politica è in armonia con le migliori tradizioni del partito stesso.

NOTIZIE VARIE

ITALIA.

Le LL. MM. il Re e la Regina, ieri, si recarono in automobile a Bocca d'Arno, ove visitarono l'asilo infantile di padre Agostino da Montefeltro.

La popolazione fece alle LL. MM. un'entusiastica dimostrazione.

Il paese era imbandierato.

Le LL. MM. poi ritornarono alla villa di San Rossore.

Stamane le LL. MM. il Re e la Regina si recarono all'Ospedale di Pisa a visitare le nuove cliniche chirurgiche.

Le LL. MM. furono ricevute dal Prefetto, comm. Gasperini, dal Sindaco, dal presidente dell'Ospedale, dal direttore e da tutti i professori e medici.

La visita Reale si protrasse oltre un'ora.

I Sovrani all'uscita dall'Ospedale furono vivamente acclamati da grande folla.

Quindi le LL. MM. si recarono a visitare il Duomo, il Camposanto ed il Battistero, ricevute dal Prefetto, dal Sindaco e dal Vicario generale.

Durante il passaggio dei Sovrani, la folla che si accalcava in piazza del Duomo, fece alle LL. MM. un'entusiastica dimostrazione.

L'anniversario del Plebiscito romano. — Roma oggi festeggia il 33° anniversario di quel Plebiscito che

saldava definitivamente colla ineluttabilità dei voti il sospiro supremo di tanti martiri, eroi e pensatori.

Gli edifici pubblici e molte case private sono imbandierate.

Il Sindaco, a meglio solennizzare la ricorrenza faustissima, ha disposto che fossero addebbati con i modelli dei nuovi arazzi i palazzi capitolini e issata sulla torre la bandiera nazionale e quella del Comune sulla terrazza della gradinata del palazzo Senatorio. Stasera i detti palazzi, la torre o la gradinata saranno illuminati.

A mezzogiorno la campana capitolina suonò festosamente a distesa per 10 minuti.

Tutti i corpi armati vestirono l'alta uniforme. Sullo piazza straordinariamente illuminate suoneranno stasera il concerto municipale o quelli militari.

Il Sindaco ha pubblicato il seguente manifesto:

Romani!

È l'anniversario del giorno memorando, nel quale fu dato il libero voto che sanzionò, per unanime volontà popolare, la ricongiunzione di Roma all'Italia, sotto la gloriosa Dinastia di Savoia; e noi oggi, con ferma tenacia, che il volgere degli anni non scuote, rinnoviamo il plebiscito solenne, che strinse Roma, l'Italia, la Dinastia in un unico altissimo ideale.

Romani!

Non potrebbe in miglior modo festeggiarsi l'anniversario di sì fausto avvenimento, che col premiare nelle pubbliche scuole i nostri figliuoli, i quali, educati a virili e liberi propositi ed ai principi di civile progresso, manterranno saldo il patto fra Popolo e Re per l'Unità e Libertà della Patria.

Viva l'Italia! Viva il Re!

Nelle scuole elementari municipali ebbe luogo stamane la premiazione degli alunni con grande concorso di famiglie, e di autorità scolastiche, militari e civili.

Commemorazione patriottica. — Ieri è stata commemorato solennemente, a Maddaloni, l'anniversario della battaglia del 1° ottobre 1860, ai Ponti della Valle.

Alle 10 giunsero a Maddaloni le Associazioni militari ed operale di Napoli e la rappresentanza di Napoli, di Caserta e di Santa Maria Capua Vetere.

Il loro ricevimento nell'atrio del Palazzo municipale riuscì imponente.

Alle 12 il corteo, composto delle autorità e delle associazioni, attraversò la città imbandierata e si recò all'Ossario dei Ponti di Valle, ove parlarono, applauditi, il comm. Della Torre, dei Mille, il rappresentante del Profetto, Moscati, il prof. Caruso ed il consigliere De Simono.

Furono mandati telegrammi a S. E. l'on. Zanardelli ed alla vedova del generale Menotti Garibaldi.

La commemorazione riuscì ordinatissima.

Disposizioni scolastiche. — Gli esami di licenza elementare e di ammissione alle scuole secondarie incominceranno il 5 corrente, alle ore 9.

Le iscrizioni dei giovinetti provenienti da scuola privata o paterna si ricevono nella scuola comunale più vicina alla rispettiva abitazione.

Un'Esposizione orticola. — La Società di M. S. e Miglioramento fra giardinieri e floricoli di Roma e provincia terrà nella prima quindicina del prossimo novembre, nel Palazzo di Belle Arti, un'Esposizione di crisantemi, piante d'appartamento, fioriture diverse ed altri accessori di giardinaggio.

S. M. il Re, a dare impulso ed incoraggiamento alla pratica iniziativa, ha generosamente messo a disposizione dei concorrenti una grande medaglia d'oro, che costituirà il grande premio d'onore.

Congresso risicolo internazionale. — Oggi a Mortara venne inaugurato il secondo Congresso risicolo internazionale, coll'intervento delle più spiccate personalità nazionali ed

estero che dell'argomento ebbero ad occuparsi in questi ultimi tempi.

La trattazione di ogni singolo argomento posto all'ordine del giorno venne affidata a persone tecniche e competentissime in materia, quali i professori Bordiga, Menozzi, on. Lucca, cav. Lombardi, ecc., nonché al prof. Hi Kotaro, Romura dell'Imperiale stazione sperimentale di Tokio, e dott. Jvan Breda de Haan, direttore della stazione di Buitenzoro (Isola di Giava). E come al Congresso hanno aderito i signori prof. Grassi, on. Boselli e la rappresentanza della Società Umanitaria di Milano, così è indubbio che le discussioni avranno il massimo interesse sia per la pratica che per la scienza.

Il traforo del Sempione. — Si ha da Domodossola:

Il 17° chilometro è stato superato nel tunnel del Sempione. Ora si è iniziata da ambo le parti la perforazione dei rimanenti 2730 metri. La roccia si presenta in buone condizioni. Nel lato nord la galleria ha cominciato a discendere verso il versante italiano.

Movimento commerciale. — Nel porto di Genova martedì scorso furono caricati 1200 carri, di cui 506 di carbone per i privati e 159 di grano per l'interno.

Ne furono scaricati 217, dei quali 139 per imbarco.

Marina militare. — La squadra del Mediterraneo, composta delle RR. navi *Sicilia*, *Re Umberto*, *Saint-Bon*, *Varese*, *Agordat*, *Sardegna*, *Garibaldi*, *Carlo Alberto*, *Emanuele Filiberto* e *Calatafimi*, è partita ieri da Siracusa per Taormina.

Marina mercantile. — Sono giunti ieri a New-York i piroscafi *Hohenzollern*, del Norddeutscher Lloyd e *Nord America*, della Veloce.

— È partito dallo stesso porto il *Sardegna*, della N. G. I., diretto a Napoli o Genova.

— Il piroscafo *Duca di Galliera*, della Società La Veloce, è partito da Montevideo per Genova, ed il *Città di Napoli*, della stessa Società ha proseguito da Palermo per New-York.

— Da Genova è partito per la stessa destinazione il piroscafo *Prinzessin Irene*.

TELEGRAMMI

(Agenzia Stefani)

NEW-YORK, 1. — I giornali annunziano che sono avvenuti due accidenti ferroviari: uno a Filadelfia, ove si ebbero quattro morti e nove feriti e l'altro a Chicago, ove vi furono cinque morti e ventidue feriti.

MURZSTEG, 1. — Lo Czar e l'Imperatore Francesco Giuseppe coi rispettivi seguiti hanno preso parte stamane ad una partita di caccia, salutati ovunque rispettosamente dalla popolazione.

BUDAPEST, 1. — Il *Correspondenz Bureau* ungherese annunzia che il conte Khuen Hedervary fu ieri informato che il Re si riserva di deliberare in merito alle dimissioni da lui presentato al suo ritorno a Vienna.

Il conte Khuen Hedervary si recherà a Vienna lunedì.

BERLINO, 1. — Il meteorologo prof. dott. Rodolfo Falb è morto a Schoeneberg, presso Berlino.

MADRID, 1. — Il presidente del Consiglio, Villaverde, smentisce l'asserzione di alcuni giornali circa un preteso accordo fra le Potenze per il protettorato francese sul Marocco.

VIENNA, 1. — Il *Neues Wiener Tageblatt* ha da Belgrado: In un campo presso Topitchider nella scorsa notte uno sconosciuto sparò alcuni colpi di rivoltella contro la tenda del maggiore Luka Lazarovic, capo della cospirazione ordita contro il Re Alessandro.

Due proiettili attraversarono la tenda senza ferire alcuno. Lazarovic non si trovava nella tenda.

